



BIBLIOTECA

SCELTA

DI OPERE ITALIANE

ANTICHE E MODERNE

vol. 262

FRANCESCO SOAVE

METAFISICA.

•

ISTITUZIONI DI LOGICA, METAFISICA ED ETICA

DI

Francesco soave

VOLUME SECONDO

ISTITUZIONI DI METAFISICA



MILANO
PER GIOVANNI SILVESTRE
M. DGCC. XXXI.



PREFAZIONE.

L'u già la Metafisica la principale occupazione degli antichi filosofi. L'origine del mondo, Iddio, l'anima, le mozioni astratte degli enti erano il primurio oggetto delle lor meditazioni, e le perpetue dipute fra le Sette Accademica, Peripatetica, Stoica de Dejourea, che dominarono sopra le altre, su

questi punti principalmente si aggiravano.

All' introdursi della filosofia aristotelica nelle scuole verso al principio del IX secolo, quasi tutto fu pur ridotto a metafisica, ma per tal modo trattata, ch'ella divenne un oscuro caos e un confusissimo labirinto. Abbandonando gli scolastici le splendide tracce che nelle ricerche della natura ARISTO-TILE avea lasciato, e spezialmente nella Storia degli animali, alle altre opere sue unicamente si appigliarono, ed a quelle per preferenza, dov'egli avea parlato più astrattamente; e queste poi caricando di mille insulsi commenti, ridussero non pur la Logica e la Metafisica propriamente detta, ma l'Etica ancora e la Fisica stessa ad un confuso ammasso di vane speculazioni, di termini oscuri e insignificanti, di quistioni astratte e inettissime, per cui la filosofia rimase per tanti secoli in un tenebroso letargo.

Al primo risorgere della buona filosofia le osservazioni e le sperienze fisiche, accompagnate dalla geometria e dal calcolo, divennero la nuova occupazione dei più ripulati filosofi dietro la scorta e l'esempio illustre che più d'ogni altro ne diede il GALIEE.

La Metafisica allora da molti, siccome vana scienza o scienza sol di parole, fu abbandonata, e Soave, Istituzioni, vol. II. sarebbe fors' anche stata del tutto posta in non cale, se CARTESIO e LEIBNIZIO, sostituendo alle frivolezza scolastiche i loro vasti e immaginosi sistemi, non avessero eccitati gli uomini colla novità, non gli avessero a sè chiamati colla maraviglia e messi in fermento col furor de'partiti.

I più saggi però vedendo l'insussistenza di questi sistemi, in luogo di innamorarsi della Metafisica, vie più se ne allontanarono, come da una scienza che uscir non sapesse dalle frivolezze delle parole enza gettarsi in braccio alle più vane e fantasti-

che immaginazioni.

Il primo a riconciliar veramente colla Metafisica gli uomini saggi e avveduti fu GIOVANNI LOCKE, mostrando come ella sappia, ove sia accortamente adoperata, intradur l'uomo alla cognizione più importante, qual è la cognizione di sè medesimo e guidarlo alla scoperta della verità, dovunque i lumi della ragion ben diretta possono arrivare.

Sulle fracce di LOCKE egregiamente camminando CONDILLAC, BONNET, D'ALEMBERT, GENOVESI, SULZER ed altri molti non soi mostrarono di quanto uso fosse la Metofisica a suiluppare le facoltà e leoperazioni dell'anima, a determinare la natura, a seoprir l'origine delle idee, a guidarla nelle considerazioni più astralte e più generali, ma rintracciare exiandio e stabilire fondatamente i principi di tutte le arti e scienze: talchè niuna di esse v'ha oggimai in cui la Metofisica pur non voglia aver parte.

Ansi l'analizzare i principi, lo sviluppare successivamente i progressi, il fissare i metodi d'ogni scienza e d'ogni arte a lei propriamente appartiene: intantochè sembra potersi fare acconcimente della Metafisica quella divisione medesima che si fa delle matematiche, distinguendola in Metafisica pura e Metafisica mista o applicata, e chiamando Metafisica pura quella che si occupa puramente e direttamente intorno alle sostanze spirituali ed agli esseri astratti; Metafisica applicata quella che s'applica allo sviluppamento de'principj dell'altre scienze e dell'arti.

Secondo questa divisione la Metafisica pura potrebbe poi anche suddividersi in specolativa e pra-

tica, nel qual caso la specolativa comprenderebbe:

1.º La Psicologia, o la parte che tratta della
natura, delle facoltà e delle operazioni dell'anima.

2.º L'Ontologia, o quella che spiega e dichiara le nozioni astratte degli enti, e il modo con cui

dall'anima siffatte nozioni s'acquistano.

3.º La Cosmologia, o quella che prende a considerare astrattamente l'origine e la formazione dell'universo, e la natura degli esseri che lo componeono.

4.º La Teologia naturale, o quella che dimostra l'esistenza e gli attributi del Supremo Essere, autore

e regolatore di tutti gli altri.

La Metafisica pratica conterrebbe:

1.º La Logica, o l'arte di applicare l'esercizio delle facoltà e operazioni dell'anima alla ricerca e dimostrazione del vero.

2.º La Gramatica, o l'arte di manifestare ad altri acconciamente colle parole gl' interni concetti e sentimenti dell'animo.

3.º L'Etica, o l'arte di ben governare, a norma de'propri doveri, i pensieri, gli affetti e le azioni al conseguimento della felicità.

La Metafisica applicata ha tanti rami e divisioni, quante sono le scienze e le arti a cui può applicarsi. Generalmente però in esse l'ufficio suo è quello di svilupparne i principi per mezzo dell' analisi, risalendo alle nozioni primitive, esaminando como lo spirito umano nell'arte o scienza di cui si tratta, da'primi rozzi incominciamenti, a forza di osservazioni, di tentativi, di sperienze, ajutato dalle scienze e dalle arti compagne, ajutato spesso dal caso che è stato il padre di infinite scoperte, siasi

avanzato a poco a poco; come abbia rettificato gli errori da cui si comincia per ordinario; come sia giunto in appresso nella scienza o nell'arte, che si disamina, a fissare le leggi primarie e fondamentali; come ne abbia poi tratte le conseguenze; come estese le applicazioni, quali parti in lei restino ancora a prefezionarsi; quali potrebbon esser le vie per arrivarvi. ecc.

Noi qui della Metafisica pura prenderem solo a trattare, e della sola parte specolativa; poiche, quanto alla pratica, già della Logica abbiam parlato diffusamente nel I. volume , dell' Elica parleremo nel III, e della Gramatica negli Opuscoli metafisici, che a queste Istituzioni verranno in seguito.

Qui incominceremo dalla Psicologia che ci appartiene più da vicino, e che vuol anche perciò esser trattata con maggior estensione. Seguirà l'Ontologia, ove in luogo di definir nudamente le nozioni astratte degli enti, rintracceremo di esse l'origine e la formazione. Finalmente verrà appresso la Cosmologia e la Teologia naturale; e quella a questa premetteremo, perchè l'una serva all'altra di opportune istradamento.

DI METAFISICA

PARTE PRIMA

PSICOLOGIA.

1ε. termine Psicologia, proveniente da ψυχη (Psyche) anima; e λογογ (logos) discorso, vale discorso o trattato dell' anima.

Siccome questa è la più nobil parte dell' uomo, così più di tutt'altro gli dee importare di ben conoserla: e in tale studio di fatto i più antichi filosofi principalmente si occuparono; sebbene la loro immaginazione abbiano essi in molte cose seguito piùtosto che la ragione, e fra molte vere opinioni molte

ne abbiano mescolato di false.

Noi cercheremo, per quanto si potcà il meglio, di separar le une dalle altre; e poichè a molte false opinioni i filosofi sono stati condotti dalla presunzione di voter sapere e spiegare quello che non a può nè spiegar uè sapere; perciò accurtatamente distingueremo in ogni cosa quello che può sapera; e che ci studieremo di dichiarare nel miglior modo possibile, da quello che è superiore al nostro intendimento, e intorno a cui miglior consiglio noi crediamo il tessere semplicemente la storia degli errori e de' vani sforzi degli altri, che accrescerla co'nostri propri.

In due sezioni verrà da noi diviso il Trattate dell'Anima di cui la prima verserà sulla natura dell'Anima stessa; la seconda sulle sue facoltà ed operazioni; a cui aggiungeremo per ultimo una breve appendice intorno all'anima delle besti

SEZIONE I.

DELLA NATURA DELL'ANIMA.

Per anima noi intendiamo quella sostanza che in

noi pensa.

Difficil cosa sarebbe l'annoverare tutte le diverse opinioni che intorno alla natura dell'anima prodotte furono dagli antichi. I Caldei, secondo Moshemio (Sist. intell., c. 5, s. 3. c. 2), la riputavano una specie di fuoco; Euripide un etere sottilissimo; Anassimandro, Anassimene, Diogene, Archelao, giusta • Gassendo (Psych., c. 3), la credetter formata di aria, onde viene il greco termine Ilveuna (pneuma) spirito o fiato, a cui corrispondono anche in latino anima e spiritus. Crizia la giudicava formata del sangue; Galeno dello spirito del sangue; Empedocle di tutti gli elementi; Zenone Eleate dell' equabile temperie del caldo e del freddo, del secco e dell'umido: gli Stoici parte con Zenone Cizico e Possidonio la diceau riposta in quel caldo spirito, per cui respiriamo e ci moviamo, e parte con Crisippo e Apollodoro la consideravano come una porzione di quella sostanza ignea che credean diffusa in tutto il mondo, e che chiamavano anima mondana.

Tutti questi sebbene chi per un verso e chi per l'altro la rappresentassero sotto forma corporea, nondimeno la riguardavano come cosa distinta dal rimanente dell'uman corpo. Leucippo all'incontro, Democrito, Eraclito, Epicuro e gli altri loro seguaci la tolser del tutto non riconoscendo nel mondo altro che gli atomi, o le parti indivisibili della materia, dal cui fortuito concorso disser formata ogni cosa. Nè da lor fu dissimile Dicearco già discepolo d'Aristotile, il qual secondo Cicerone (Quaest. Tuscul., l. 1), fa dire a un certo Ferecrate che l'anima è un nome vano, e che altro in noi non

siste che il corpo: assurdità che su poi ripetuta adacemente auche ne tempi a noi più vicini da Hobbes, Tolando, Dodwel, Maubec, la Mettrie e da tutta l'altra torma de'materialisti.

Diversi da questi furono Socrate e Platone, i quali la stabilirono semplice ed incorporea, e quindi pure immortale: sentenza che da niuno poi fra gli antichi fu meglio spiegata che da Cicerone (Quaest.

Tusc., l. 1).

Qual opinione di lei s'avesse Aristotile, non si sa bene determinare; imperocchè secondo il medeisimo Cicerone (ivi) dopo aver distinti i quattro elementi, aria, acqua, fuoco e terra, di cui son formati i corpi, aggiunse egli una quinta natura da lor diversa in cui ripose la mente, la quale con nuovo nome chiamò entelechia, quasi moto continuato e perenne.

Or che l'anima sia una sostanza affatto diversa dal corpo e dalla materia, cioè una sostanza pura, semplice, indivisibile, e perciò anche di sua natura immortale, egli è quello che or noi prenderemo a dimortare, incominciando dalla sua semplicità, la quale con altro nome pur chiamasi spiritualità.

CAPO I.

Della semplicità o spiritualità dell'Anima.

Dalla natura medesima del pensiero è facile il dimostrare che quella sostanza, che in noi pensa,

necessariamente deve esser semplice.

Imperocche il pensiero ora consiste nelle sole sensazioni e percezioni, ed ora nei vari confronti delle medesime, cioè nei giudizi e ne raziocini. Di più ora versa nelle sole sensazioni e percezioni delle cose presenti, ed ora nelle uozioni e nell'idee che in noi si risvegliano delle cose passate.

. Ora anche quando i nostri pensieri si fermano

nelle sole sensazioni e percezioni delle cose presenti noi siam consapevoli a noi medesimi di una molfiplicità più o men grande di cose che da noi si sentono e percepiscono al tempo stesso. Trovandoci su d'una piazza noi veggiamo ad un tempo e la stessa piazza e le case che la circondano, e le persone che vi passeggiano, e le carrozze e i cavalli che vi s'aggiran per entro, e n'udiamo i diversi rumori, e non è raro che pur abbiamo nell'atto stesso diverse sensazioni di caldo, di freddo, di odore, di sapore, ecc. Or di tutte queste sì varie e si moltiplici sensazioni e percezioni simultanee come potremmo noi esser consej a noi medesimi, se quel principio che in noi sente tutte in sè medesimo non le accogliesse? e come potrebbe egli in sè stesso tutte raccoglierle, se unico e semplice per sua natura non fosse?

Imperocchè supponiamo ch'ei sia composto, e che la parte A abbia la percezione di una casa, B di un uomo, C di un cavallo, D la sensazione di un suono, E dell'odore, F del sapore, ecc.; la coscienza di tutte queste percezioni e sensazioni in qual parte s'avrà ella a riporre? A ben potrebbe aver forse la coscienza della percezion della casa, ma uon dell'uomo, nè del cavallo; e lo stesso converrà dire

dell'altre parti.

Ne gioverebbe il supporre che tutte siffatte sensazioni e percezioni si adunassero in una sola e medesima parte, a cagion d'esempio, in A. Imporocche questa parte, comunque piccola vogliasi immaginare, avrà sempre tuttora il suo lato destro, il sinistro, il superiore, l'inferiore, ecc., vale a dire sarà sempre tuttor composta di altre parti. Abbastanza noto è tra i fisici che un corpo o un esser composto, per quanto si voglia dividere e suddividere, non può mai ridursi a segno che sia privo affatto di parti, e i geometri mostran di piu cad e sesere affatto privo di parti non può ridursi

nemmen col pensiero per quanto le divisioni o suddivisioni suppongansi indefinitamente continuate. Varrà adunque sempre la stessa ragione che non potrà la parte sinistra aver coscienza della percezione che è nella destra, e così dell'altre.

Alcun dirà forse che se quest' essere composto formerà un sol tutto, qual è, per esempio, il cervello, potrà tutto insieme il cervello esser consapevole a sè delle varie sensazioni e percezioni che fannosi nelle sue parti. Ma chi ragionasse a questo modo, certamente mostrerebbe di non intendere che voglia dire un sol tutto composto di molte parti. Il tutto in questo caso non è che un semplice aggregato, un'idea astratta esprimente la coesistenza di molte cose insieme unite, e questa coesistenza, quest'aggregato, quest' idea puramente astratta non può certamente esser capace di una cosa reale, qual è il pensiero, e quale la coscienza di più sensazioni e percezioni contemporanee. Se in un popolo o in un esercito un sente fame, uno sete, e questi ha caldo e quel freddo, ed altri ha dolore in una mano, altri in un piede o nel petto o nel capo, chi dirà mai che il popolo o l'esercito tutto insieme sia consapevole delle sensazioni che ha separatamente ciascuno individuo?

Nè si pretenda che il paragone non valga, perchè ogni uomo è qui separato da ogni altro. Imperocchè nel cervello ancora e in qualunque esser composto ogni minima parte ha un' esistenza così sua propria e distinta e separata da ogni altra, come qualunque nomo in un popolo o in un esercito.

Per qualunque verso dunque si prenda un esser composto, e o si consideri nel suo tutto o nelle sue parti, è sempre assolutamente impossibile ch'ei sia consapevole a sè stesso di più sensazioni e percezioni simultanee. E poiche noi di queste simultanee sensazioni e percezioni a noi medesimi siam consapevoli realmente, ne vien d'assoluta necessità che

oltre alla sostanza composta e materiale che forma il corpo, in noi debba esistere un' altra sostanza diversa affatto da quella, cioè non composta, ma pura, unica, semplice, indivisibile che è quella che

chiamiamo anima o spirito.

A provare la semplicità dell'anima noi ei siam contentati della sola coscienza che ella ha delle sue sensazioni e percezioni contemporanee, dimostrando come questa non può aversi per niun modo da un esser composto. Ma assai più facilmente si mostrerebbe l'impossibilità, che un esser composto sia consapevole a sè nel tempo medesimo non solamente di più sensazioni e percezioni presenti, ma ancora delle passate, e che queste sensazioni e percezioni tra lor confronti, e ne formi i giudizi e i raziocini, e si crei le nozioni e l'idee astratte e generali, e queste unisca e disgiunga per mille modi, siccome noi facciam tutto giorno. E di vero il solo giudizio che due più tre sono eguali a cinque come potrebbe egli formarsi da un esser composto, se l'idee del due, del tre e del cinque fosser divise in diverse parti, e l'una fosse in A, le due altre in B ed in C? In quale di queste parti potrebbe egli farsene il confronto? Come potrebbe A paragonare l'idea che ha del due con quelle del tre e del cinque che in sè non ha? E se ad un giudizio pur così facile un esser composto mai non potrebbe arrivare, come potrebbe poi tessere una lunga catena di raziocini e di tutti rendersi conto, e cavar da tutti le debite conchinsioni, e stringer sovente una serie lunghissima di proposizioni connesse l'una coll'altra in una sola conchiusione finale? A tutte queste operazioni un esser unico e semplice, il quale tutte in sè accolga, e tutte abbia presenti le molte idee che hannosi a confrontare, è si manifestamente necessario che d'ogni senso comune conviene che sia privo chi neghi di riconoscerlo.

Ma in altro modo ancora la semplicità dell'anima

si dimostra, che avendo anch' esso di molta forza, noi non vogliamo qui tralasciare.

Se l'anima fosse o aria, o fuoco, o eterca, o aquia, o terra, o qualunque altra cosa corporea, o ppure se, come pretendono i materialisti, in noi altro non esistese che il corpo, il petisiero non potrebbe in altro consistere, che in vari movimenti del corpo medesimo, o di questa qual che si voglia corporea sostanza. Imperocche fino a tanto che una sifiatta sostanza fosse tutta in quiete, o non avrebbe mai niuna sensazione, o sempre conserverebbe la medesima sensazione primiera, senza poter mai cangiarla.

Facciasi adunque che abbia ella diversi moti, e che ciascuno di questi esprima una sensazione o

percezione diversa.

Io chiederò in primo luogo, se questi moti avranno a farsi in diverse parti, o in una parte medesima. Nel 1.º caso ritorna l'argomento di sopra che una parte non potrà essere consapevole di ciò che avviene nell'altra, e quindi niuna coscienza potrà aversi di più sensazioni o percezioni contemporanee, niun confronto, niun giudizio, niun raziocinio. Nel 2.º caso io domanderò che mi si spieghi per qual maniera in una medesima parte individua si possan dare allo stesso tempo diversi meti. Il moto non è che il passaggio di un corpo dall'uno all'altro luogo. ed ogni parte d'un corpo, allorche movesi, non fa che abbandonare quella parte di spazio che prima occupava, e trasferirsi ad un' altra vicina, indi da questa passare ad una terza, e così via via. Or come può ella una parte aver più moti ad un tempo? Quand'ella abbandona il suo luogo può ella recarsi nel tempo stesso ad occuparne più altri? o nell'atto che movesi verso alla destra, può ella andare a sinistra, o salire in alto nel tempo che scende al basso? Egli è troppo manifesto che niuna parte può mai aver più d'un moto ad un tempo solo.

Egli è vero che gettando una palla sopra d'an

piano, ella avrà al tempo stesso il moto di rotazione ed il progressivo: ma ciò sarà per riguardo a tutta la palla, non già per riguardo a ciascuna sua parte. Questa ad ogni istante non farà che passare dal l'uno all'altiro punto, e sempie da un solo a un altro solo, non mai a più d'uno nol tempo stesso. Or similmente nel cervello, o in qualunque altra corporea sostanza, hen si potranno avere più moti ad un tempo, ma ogni parte mai non ne avrà che un solo, e di questo solo esser potrà consapevole, e quindi la coscienza di più sensazioni e percezioni simultanee mai non potrà aversi nè da questa parte, nè da alcun'altra.

Ne meno impossibile è in questa supposizione la spiegare i giudizi e i raziocini. Se l'idee del due, del tre e del cinque non son che vari moti in varie parti o del cervello o di qualunque altra cosa corporea, come potrannosi combinar mai questi moti in maniera che ne risulti il giudizio che due più tre sono uguali a cinque? O le tre parti si muovono separatamente, e mai non ne avreme combinazione nessuna: o si urtan fra loro, e il moto di ciascheduna o sarà estinto, o scemato, o accresciuto, o alterato per qualche modo qualunque, sicche non potrà più rappresentare l'idea che gli è propria, o van tutte insieme ad urtarne una quarta, e produrranno in questa un quarto moto diverso affatto da ciaschedun de'tre primi, sicchè in luogo di rappresentar tutti insieme questi tre moti, ei non verra a rappresentarne nessuno.

Vero è che i meccanici distinguono il moto semplice e il moto composto, e questo riguardano come il risultato di più moti semplici. Ma ciò non è che una maniera d'esprimersi per distinguere quando un corpo è spinto sol da una forza e in una sola direzione, e quando egli è spinto al medesimo tempo da più forza e secondo varie direzioni. In se però ogni moto, ciò è l'effetto che risulta dalla unione di queste forze, per quanto sien esse varie e moltiplici, è sempre un solo, e sempre segue una sola direzione che ben è posta frammezzo alle varie direzioni con cui il corpo si trova spinto, ma da ciascuna di esse è interamente distinta, e tiene una strada o una linea tutta sua propria e particolare e diversa affatto da tutte le altre.

Dopo di tutto ciò io credo inutile il rispondere alle vane immaginazioni ed ai vani sofismi, a cui

s'appoggiano i materialisti.

E primieramente cade del tutto l'opinion di Democrito e di Epicuro e di tutti i loro antichi e moderni seguaci, che il pensiero altro non sia fuorchè un vario movimento degli atomi di cui il corpo è composto.

2.º Cade del pari quella di Dicearco che la forza per cui viviamo e sentiamo sia riposta soltanto in una certa temperie della natura corporea che egli

medesimo non sa spiegare.

3.º Cade non meno l'opinione di Hobbes che le sensazioni e le percezioni consistano nella reazione del cervello e del cuore all'azione de' nervi mossi-

dagli oggetti esterni.

4.º Ne giova a'materialisti il dire che quando il corpo, e singolarmente il cervello, si trova infermo, anche la facoltà di pensare è languida o impedita; perchè da questo viene bensì che fra il corpo e l'esser pensante v'ha una scambievole corrispondenza, il che noi volentieri accordiamo, sebbene ci sia ignoto qual ella sia; ma non già che il corpo e l'esser pensante sieno una cosa medesima.

5.º Nè val puranche l'opporre che la maniera con cui il corpo agisce sull'anima e questa sul corpo, cioè un esser composto sopra d'un semplice, e questo sopra un composto, è inesplicabile e incomprensibile; perocche abbiamo già veduto che l'argomento ad ignorantiam non giova punto (Logica, part. II, pag. 262), e che quando l'esistenza

di una cosa è provata, con sode ragioni, siccome qui dalla natura medesima del pensiero dimostrasi assolutamente necessaria l'esistenza di una sostanza semplice che in noi pensi, punto non vale a distruggerla l'ignoranza del modo con cui ella agisce. Seciò valesse, come potrebbero i materialisti provar l'esistenza pur della stessa materia che sola essi. ammettono nell'universo? Chi ha mai spiegato e chi potrà forse spiegar giammai, non dirò, qual sia l'intima essenza della materia, ma nemmeno in che modo ella sia composta? S'io prendo un corpo, e a forza di dividerlo e suddividerlo ne cerco i principi componenti, le mie divisioni procedono all'infinito, senza poter mai trovare i principi semplici da cui risulta il composto. Se incomincio a supporre semplici, indivisibili ed inestesi i principi de' corpi, io non trovo più il modo d'unirli, sicchè ne risulti un corpo esteso (1). Or da questa ignoranza del modo, con cui la materia è composta, vien egli che la materia non esista?

6.º Vano sofisma è pur quello d'alcuni che siocome la forza motrice e la celerità son cose sempliciin sè stesse, eppur esistono in un corpo composto; così esister vi possano antora le sensazioni e la percezioni, quantunque semplici di lor natura. Imperocchè qual somiglianza ha mai la forza motrice e la celerità colle sensazioni e le percezioni? E perchè se esiston quelle in un ente composto (quantunque da molti pure si dubita che alcuna vera e propria forza esista ne'corpi; e quanto alla celerità ognun sa ch'ella è una semplice relazione) perchè s'ha egli a dire che esister vi debbano anche queste, che son d'un genere si disparato?

7. Sosisma vano del pari è quello d'alcuni altri (Medicine de l'Esprit, t. 1, p. 175), che siccome in un oriuolo dal combinato movimento di più parti

⁽¹⁾ Veggasi intorno a cid la Cosmologia al capo V.

risulta l'indicazione delle ore; sebbene a ciò non basti niuna parte di per sè sola; così nel cervello dal movimento di più fibre risultar possa il pensiero, quantunque ufuna fibra sia atta di per sè sola a pensare. Imperocchè l'indicazione delle ors non è una qualità che l'oriuolo in sè possegga, e che a lui appartenga, ma una semplice conseguenza che noi caviam dal suo moto. Nell'oriuolo altro non v'è che un tal movimento dell'indice prodotto dal movimento d'una tal ruota, che è mossa da una tal altra, ecc. Noi siamo quelli che il moto di queste parti regoliamo in maniera ch'egli ci serva alta misura del tempo, al che certo l'oriuolo non pensa. Or il movimento dell'indice, il qual non è altro che il successivo passaggio di questo corpo da un luogo all'altro; che ha egli mai di comune colle nostre percezioni, co'nostri giudizi, co'nostri pensieri?

8.º Finalmente vana si è pure l'asserzione di LOCKE (Saggio Filos., ecc. lib. IV, cap. 3), che quantunque la materia (come dimostra egli medesimo nel cap. 10 dello stesso libro) non possa essere il primo ente pensante, perche di sua natura è visibilmente destituita di senso; pure ci sarà forse eternamente impossibile il conoscere se Dio non abbia dato e dar non possa a qualche ammasso di materia a ciò espressamente preparato e disposto la potenza di apprendere e di pensare. Imperocche a decidere di questo non è punto necessario, come ei pretende, il sapere ne l'intima essenza, ne tutte le possibili proprietà della materia, delle quali confessiamo che molte ci sono ignote. Egli hasta saper soltanto che la materia è un esser composto: e finchè tale sarà, certamente si potrà dire impossibile anche a Dio medesimo il far ch' ella pensi. Come non può Iddio far che un medesimo essere sia al medesimo tempo e composto e semplice, vale a dire e composto e non composto; così avendo noi dimostrato che l'esser pensante essenzialmente e

no necessariamente deve esser semplice, nemmeno Iddio potra far mai che sia allo stesso tempo e pensante e materiale, che è quanto dire e semplice e composto.

CAPO II.

Dell'immortalità dell'anima.

Dalla semplicità dell'anima viene per necessaria conseguenza la sua incorruttibilità. Imperocche la corruzione consiste nella divisione e separazione delle parti, la qual certamente non si può dare in un essere per sua natura semplice e privo affatto di parti-

Non può adunque l'anima per altro modo perire, se non coll'esser del tutte annichilate. Ma la forza di ridurre una cosa al anlla, altri certamente non può avere, se non quegli stesso che ha pur la forza

di crearle dal nulla, cioè Iddio.

Rimane adunque a vedere soltanto se nella morte del corpo l'anima venga da Dio conservata o an-

nientata.

Che ella sia conservata la religione pienamente ce ne assicura, siccliè alcun dubbio avere non ne possiamo per questa parte. Ma oltre alla religione anoco la sola ragion naturale si forti argoment ne somministra, che bastano di per sè soli a togliere

qualunque dubbio.

Imperocchè primieramente noi veggiamo che nella stessa natura corporea niente mai è annichilato. Se abbruciasi un leguo, se ne separano le parti aeree, acquee, ignee che si disperdon nell'aria, e rimangono le parti terree, saline, ecc., le quali forman la cenere: ma le parti, onde il legno exa semposto, sussistono tutte aucora benchè divise. Lo stesso è di qualunque aktro corpo o vegetabile, o minerale, o animale, che per qualunque modo venga a disciogliersi. È tolto allora il legme che insieme univa le parti in quella speciale maniera, e per

cui risaltava quel corpo determinato, ma le parti, sebben disgiunte e disperse, tutte sussistono ancora.

Or se Iddio nemmen un atomo di materia mai soffre che sia annientato, se ogni minima parte della sostanza corporea conserva con tanta cura; quanto più è da credersi che conservi le sostanze spirituali a cui ha dato egli stesso una natura di tanto più nobile e più eccellente?

2.º Quel desiderio insaziabile della felicità che è comune ad ogni uomo, e che certamente in questa vita non può mai soddisfarsi, non sembra egli pure un indizio datoci da Dio medesimo che vi ha un'altra vita in cui finalmente quel desiderio verrà appagato, se avrem saputo ben meritarlo? Imperocchè se era libero a Dio il crearci d'un modo piuttosto che di un altro, e d'una piuttosto che d'altra natura, perche vogliamo noi credere che abbia egli voluto crearci tali, che in tutti quel desiderio avesse a nascere naturalmente, quand'egli poi avesse fissato d'annichilarci alla morte del corpo, e con ciò rendere quel desiderio in tutti vano? Il prendersi beffe così di tutte la sue ragionevoli creature non si compone coll' alta idea che noi abbiamo dell'infinita bontà di Dio.

3.º Anzi pure non si comporrebbe coll'infinita sua giustizia. Imperocchè la speranza della futura felicità è quella che sostien gli uomini virtuosi, e fa che essi rinunzino volentieri a molti comodi e molti diletti, che il vizio loro offrirebbe, e volentieri in vece sopportino le varie pene che in questa vita sovente accompagnano l'adempimento de'propri doveri e l'esercizio della virtù. Or se vana fosse questa speranza, se tutto finisse alla morte del corpo, e chi non vede di quanto peggiore condizione sarebbe un uom virtuoso che un uom malvagio? E come può egli mai concepirsi che un Dio infinitamente giusto voglia soffrire che di peggior condizione sia l'uomo pio che l'empio, quegli che adem-Soave, Istituzioni, vol. II.

pie esattamente le leggi volute da Dio medesimo, che quegli il quale continuamente le sprezza e le calpesta e che in tal guisa abbia pena chi merita premio, e premio in vece quegli che merita ogni pena? È troppo chiaro pertanto che un'altra vita debb'esservi, in cui il premio e la pena dal giusto Iddio a ciascuno sia data, secondo che egli in questa vita o l'uno o l'altra avrà meritato.

Tutte queste considerazioni appunto hanno fatto che la credenza di una vita futura in quasi tutte le nazioni e in tutte le età si sia mantenuta sempre e universalmente: intorno alla qual cosa potran vedersene le copiose testimonianze che fra gli altri ne arreca STORCHENAU nella sua Psicologia (part. II, sez. IV, cap. III). Gli Epicurei son quasi i soli che abbiano osato d'opporsi al comune consentimento di tutti gli uomini, e forse meno essi medesimi l'hanno fatto per intima persuasione, che per secondare più liberamente i loro vizi e le lor passioni.

Ma non basta, dicono alcuni, per provare che l'anima sia immortale il far vedere ch'ella sussista dopo la morte del corpo. In questo ella non avrebbe niente di più di quel che abbia qualunque parte di materia, che sempre egualmente sussiste. Perchè l'anima nel vero senso chiamar si possa immortale, convien mostrare di più che ancor separata dal corpo ella viva, ella pensi, ella sia conscia a sè medesima, come prima, de' suoi presenti e passati pensieri, delle presenti sue e passate azioni, insomma della sua propria identità. Or come può l'anima pensar divisa dal corpo, se nemmeno una sensazione o percezione ella può avere, la qual non sia preceduta da una impressione corporea? se niuna idea o nozione può richiamare, ove non destisi nel cervello quel movimento, da cui la corrispondente percezione o sensazione è stata prima prodotta?

Per rispondere a questa obbiezione concederemo primieramente che l'anima dir non potrebbesi immortale, se sussistendo divisa dal corpo si rimanesse senza azione, senza pensiero e senza vita. Ma quando noi diciamo ch'ella sussiste, che non è da Dio annichilata (unico mezzo per cui potrebbe perire), e ne rechiam per ragione la stessa giustizia di Dio, la qual richiede che l'anima abbia in un'altra vita il premio o la pena che in questa avrà meritato, intendiamo di dire appunto che ella sussiste qual esser vivo, attivo e pensante, come era prima; poiche nè il premio, nè la pena sentir potrebbe, se sussistesse qual essere inattivo, insensibile e senza pensiero.

Concederemo in secondo luogo, che in questa via non sappiamo che l'anima abbia veruna sersaz one o percezione delle cose presenti, e niuna idea delle passate senzache un qualche moto del

cervello v'intervenga.

Ma negheremo che questo moto al pensiero sia punto essenziale e necessario di sua natura. Il pensiero è tutto dell'anima, la facoltà di pensare è una proprieta tutta sua e particolare, e niente comune col corpo in cui anzi qualunque principio pur di pensiero è del tutto impossibile. Noi non sappiamo nemmeno intendere per qual modo i movimenti corporei arrivino infino all'anima, e contribuiscano ai suoi pensieri, e se vi contribuiscano come causa, o come semplice occasione. Ma per qualunque maniera a ciò essi concorrano, poichè il pensiero e la facoltà di pensare è tutta dell'anima sola, chi vieta che Iddio questa facoltà a lei non conservi anche allor quando è divisa dal corpo, e non faccia che le sensazioni, e percezioni, e nozioni, ed idee, che or ha per mezzo del corpo, ella seguiti ad avere per altro mezzo, cioè o traendole da sè medesima e dalla sua propria natura, o rice dudole dallo stesso Iddio che ha in sè certamente l'idee di tutte le cose, e che non solamente per l'infinita sua possanza può operare sull'anima in qualunque

modo a lui piaccia, ma può operare sovr'essa direttamente in una maniera assai più analoga e conveniente alla stessa natura di lei, essendo egli purissimo spirito, e avendo creato l'anima appunto spirituale ad immagine e somiglianza di se medesimo?

CAPO III.

Dell'origine e dell'essenza dell'anima.

Quanto certi noi siamo della spiritualità e immortalità dell' anima, altrettanto siamo incerti e della sua origine, e dell'intima sua essenza, e del luogo dove risiede, e del modo con cui al corpo è unita e di altre cose siffatte. Ciò nondimeno assai pochi sono gli oggetti all'anima appartenenti, intorno a'quali i metafisici d'ogni età si sieno occupati con maggior cura : tanto egli è vero che le cose più malagevoli e talora anche più impossibili a conoscersi son quelle appunto, in cui gli uomini spesse volte amano di ostinarsi vie più e di perdervi il miglior tempol

Noi però ci guarderemo dall'imitarli, e contenti di esporre in breve quanto è stato dagli altri su questi articoli immaginato (giacche alla storia dello spirito umano giova il sapere anche i vani suoi sforzi e i suoi moltiplici traviamenti), aggiugnerem tutt' al più qualche cenno intorno alle opinioni che sembranci meno inverisimili. Qui però non diremo che dell'origine e dell'essenza, a cui aggiugneremo le quistioni se l'anima sempre pensi, e se in lei vi abbia alcuna cosa d'innato; della sede e dell'unione e comunicazione col corpo a miglior nopo si parlerà nella sezione seguente.

ARTICOLO I.

Dell' origine dell' anima.

Molte furono le opinioni intorno all'origine dell'anima e diversissime fra di loro.

1.º Alcuni vollero l'anime eterne, e le riguardarono come emanazioni di Dio, o porzioni della divina sostanza chiuse nei corpi.

Di questa opinione furono già anticamente gli Egiziani e i Caldei, e da essi l'apprese PITAGORA, e da'Pitagorici poi in parte la tolse anche PLATONE. Credevan essi pertanto che l'anime emanate da Dio fossero state dapprima distribuite negli astri, ove godessero di una vita felice. Ma che essendosi colà rendute colpevoli, in pena di ciò fossero poi state chiuse ne' corpi, dove se virtuosamente esse vivono, tornino dopo la morte al loro astro nativo, altrimenti passino da un corpo all'altro, e se fannosi ree di nuove colpe, sieno pur trasportate dal corpo d'un uomo a quello di un bruto. Questo passaggio dell'anime da un corpo all'altro era detto in greco metempsicosi, che vale trasmigrazione dell'anima; e in oriente presso agl' Indiani ed ai Cinesi una tale opinione tuttor sussiste.

Che l'anime ancor dagli Stoici sossero credute una parte di Dio, o di quella sostanza universale ch'essi diceano animar tutto il mondo, e chiamavano Dio, l'abbiam da Seneca e da Epitteto; ma essi non ammetteano la metempsicosi, e diceano in vece che alla morte con Dio medesimo le anime tosto si

ricongiungono.

EURIPIDE il filosofo anch'egli, secondo MOSHEMIO, riguardava le anime come porzioni di quell'etere sottilissimo che credea diffuso in tutto il mondo, e cui pure chiamava Dio; e anch'egli dicea che a Dio si riuniscono dopo la morte del corpo.



Ma la stoltezza di tutti quelli che riguardaron le anine come una porzione di Dio, è stata abbastanza rilevata da CICERONE (De nat. Deor., lib. I, cap. II). Imperocchè un Essere semplicissimo, qual è Iddio, come può egli mai dividersi in parti?

La preesistenza dell'auime al corpo, e molto più la loro eternità e la trasmigrazione da un corpo all'altro è stata pur dallo stesso meritamente derisa (Q. Tus., I. I). Ed in vero chi è che possa asserire di ricordarsi che l'anima sua abbia esistito prima del corpo? E di ciò non avendo niuna traccia, niun fondamento, niun indizio, come osar d'affermarlo? Ben pretendea PITAGORA che l'anima sua fosse stata innanzi nel corpo del Trojano Euforho e d'altri molti, ma chi non ride a questi sogni?

Questa risposta vale anche contro alla sentenza d'Oatgene, il quale sebbeu non facesse l'anime eterne, volea però che fossero state create tutte ad un tempo insieme cogli angeli inuanzi alla creazione di mondo corporeo, e che in non so qual luogo si stessero custodite, finchè venisse l'ora di scender

nel corpo lor destinato.

2.º All' incontro i Manichei e i Priscillianisti, secondo abbiamo da S. Acostino e da S. Giao-Lamo, riguardavan le anime umane non come parte di Dio, ma come lo stesso Dio in tutti presente: il che piacque anche agli Arabi Peripatetici (V. Genoresi, Medaph., part. II, prop. 19), i quall distinguendo due intelletti l'uno agente e l'altro paziente, diceano che l'intelletto agente è in tutti gli uomini lo stesso Dio.

I Manmettani andarono ancor più oltre, secondo GERSONE (Tract. de concord. Metaph. cum Logica, part. IV), asserendo che tutto è Dio nell'universo: sentenza che era stata accennata già da SENORANE e da altri Eleatici (V. Storia Filos., pag. 57) e che nel secolo XVII è stata rinnovata poi da SPINOZA (V. Storia Filos., pag. 57).

Ma qui pure, come sagacemente osserva S. Acostrino (Epita 166), poliche a tanti errori, a tanti vizi, a tanti mali è soggetta l'anima umana, chi mai non vede che se ella fosse Iddio medesimo, dir converrebbe che siffatti mali e vizi ed errori in Dio si ritrovassero, che è il maggior assurdo che dir si possa?

5.º TERTULLIANO, APOLLINARE ed altri dissero in vece che l'anime si propagano da genitori ne figli

insieme coi corpi.

Ma anche qui o tutta l'anima de' genitori passa ne' figli ; e in quelli allor che rimane? o ne passa una parte soltanto, e come può l'anima che non ha

parti essere in parti divisa?

4.º LEINNIZIO pare in certo modo che abbia voluto unir insieme TERTULLIANO ed OBIGENE. Imperocchè da un canto egli disse (Teodicea, part. 1) che l'anime erano state create tutte al principio del mondo; e disse dall'altro che tutte furnonioniuse in Adamó, e che da esso in tutti i posteri di mano in mano si vengono propagando.

Ma quante anime esser doveano in Adamo? e poichè di una sola egli era conscio a sè stesso, che faceano intanto tutte le altre? e che fanno negli uomini che ora vivono, tutte quelle delle persone che hanno a nascere ancora, e che nasceranno sino

alla fine del mondo?

È vano però il confutare seriamente un'opinione che l'autore medesimo ha confessato d'aver proposto per celia. Trovasi questa confessione in una sua lettera a Pfaff (V. GERDIL, Introd. allo studio della Religione, pag. 98). HANSCH riferisce pure (Comment. ad princ. Leibn.) che mentre si stava un giorno pigliando seco il caffe, e'gli disse scherzando: Chi sa che non esista in questo caffe una monade, la quale abbia col tempo a diventare un' anima ragionevole? Ove è da notare che tutto il mondo anche cotporeo si dicea composto di tante monadi,

cioè di tanti esseri semplici, è in ogni monade supponea la forza di rappresentare tutto l'universo, ma oscuramente finche eran monadi semplici componenti il corpo, e ch'aramente poi allorche diventan monadi principali formanti l'anima: le quali cose egli tutte gratuitamente asseriva, senzactè ne di queste rappresentazioni prima oscure e poi chiare, ne del perchè o del modo, con cui d'oscure diventan chiare, ne d'altre simili proprietà delle monadi sue render potesse ragione alcuna.

5° L'opinione più comunemente ora accettata si è che l'anime vengan da Dio create di mano in mano e infuse ne corpi, allorchè questi son atti a compiere le funzioni vitali; in quella guisa che da essi partono, allorchè guasta o sconcertata la macchina alle funzioni vitali più non può corrispondere.

Ben parve ad alcuni che fosse un dare a Dio soverchia briga l'obbligarlo a crear nuove anime ad ogni tratto, e Wolffo (Psychol. nat. 6 705 schol.) non lasció pur di citare le sacre Scritture, pretendendo che ove si dice (Gen., cap. II) che al settimo giorno Iddio si riposò, debba intendersi che cessò allora per sempre dal creare veruna altra cosa. Ma già i padri e i conc'il han dichiarato che ciò deve intendersi delle specie non degli individui; del è poi ridicolo il supporre che debba costare a Dio una terribil fatica il crear nuove anime, quasichè la stessa conservazione di ogni cosa creata non equivalga ad una continua creazione.

ARTICOLO II.

Dell' essenza dell'anima.

Che l'anima non sia ne aria, ne fuoco, ne etere, ne altra cosa materiale, ma una sostanza semplice e pura e diversa affatto da ogni materia, noi l'abbiamo già dimostrato nel capo I. Che sebben semplice e spirituale, non sia però nè una parte di Dio, nè Dio medesimo, l'abbiam-

pur fatto vedere nell'articolo precedente.

Che poi sia una vera sostanza, cioè che ogni amba sia un vero ente sussistente per sè, e distinto da ogni altro, non già una semplice modificazione di quella sostanza unica e universale che SPINOZA dicea diffusa in tutto il mondo, è facile a como scersi anche da questo solo, che la parola modo o modificazione esprime una semplice nostra maniera di concepire, non giu un ente reale a cui possano convenire azioni vere e reali, siccome sono il pensare, il volcre e l'agire che ognuno nell'anima propria riconosce.

Ma tutto questo non ci fa ancor discoprire qual sia l'intima essenza dell' anima, cioè che cosa ella

sia intimamente in sè stessa.

A che però affannarci in questa ricerca, se l'intime essenze delle cose Iddio ha voluto che all'umano intelletto fossero impenetrabili? Della materia stessa che abbiam tutto giorno sott occhio e fra le mani, chi è che dir possa qual sia l'intima essenza, quale l'intriuseca sua natura? S'io getto un leguo sul fuoco, per valermi dell'esempio recato di sopra (pagina 16), se ne volano le parti umide, ignee, aeree, e restano le saline e le terree: io so adunque che esistevano in quel legno e acqua e fuoco, ed aria, e sale, e terra. Ma l'acqua, e il fuoco, e l'aria, e il sale, e la terra che cosa sono? io mi veggo ognor costretto a confessare la mia profonda ignoranza. Or quale difficultà, o qual vergogna dobbiam noi avere a confessar similmente di non sapere che cosa sia l'anima intimamente, e qual sia la sua essenza?

Contuttoció troppo spiacque a CARTESIO ed a'suoi seguaci questa confessione, e credetter eglino di aver abbastanza spiegata l'essenza così dell' anima come della materia, con dire che quella è riposta

nel pensiero, e questa nella estensione. Ma con qual ragione si può egli dire che l'essenza della materia sia nella estensione, se questa non è che una sua qualità, anzi pure una semplice relazione, vale a dire la coesistenza di più parti, o di più cose unite insieme? o come si può egli riporre l'essenza dell'anima nel pensiero, se questo non è che una sua azione? Chi dirà mai che l'azione e l'agente sieno una medesima cosa ? che lo scultore e l'atto del fare una statua e la statua che ne risulta sieno tutt'uno?

ARTICOLO III.

Se l'anima sempre pensi.

Avendo CARTESIO riposta l'essenza dell'anima nel pensiero, fu pur costretto a dire che l'anima sempre pensa. Imperocchè se un sol momento ella cessasse mai di pensare, verrebbe tosto a perdere la sua essenza, che è quanto dire cesserebbe pure d'esistere,

Ma " io chiederei volentieri, dice LOCKE (Saggio filos., lib. II, cap. I), a quelli che affermano si arditamente che l'anima sempre pensa, in qual guisa · lo sappian essi, e per qual mezzo possano assicurarsi che essi pensino anche quando non si avveggono dei loro pensieri. Diran tutt'al più che è possibile che l'anima anche allor pensi, quantunque de'suoi pensieri non conservi poi la memoria. Ma non è egli equalmente possibile che allor non pensi? Non è eziandio più verisimile il dire che qualche volta non pensa, di quello che asserire gratuitamente ch'ella abbia pensato per molti mesi al principio della sua esistenza, e seguiti tuttavia a pensare per molte ore nel sonno, senza potere un momento appresso risovvenirsi pur d'un di questi pensieri ? "

V'ha chi pretende mostrare che l' anima sempre

pensa, con dire che l'anima è un esser vivente e che la vita consiste in una perpetua azione. Se in un animale o in un vegetabile, essi dicono, cessa ogni azione, cioè ogni movimento de' suoi umori, egli cessa di vivere. Ora poichè l'azione dell'anima è il pensiero, ella pur cesserebbe di vivere, soggiungon essi, ove cessasse mai di pensare.

Ma tutto questo non è che un abuso di termini. Vivo noi chiamiamo un vegetabile o un animale, finchè in lui dura il regolar movimento de' sioi umori, e il diciam morto, allorchè questo movimento vivene a cessare: ma quale illazione può fara qiunidi rispetto all'anima? chi può definire in che cousista la vita di un essere seinplice, o per qual ragione dall'esser la vita di un ente composto da noi collocata in un perenne movimento delle interne sue parti, dee inferirsi che la vita di un esser semplice debba esser riposta in un perenne pensiero? quale analogia vi ha fira il moto e il pensiero e fra un esser composto ed un semplice?

Per niuna maniera adunque può accertarsi che l'anima sempre pensi. Contuttociò io non son lontano dal credere ch'ella abbia sempre realmente qualche principio di peusiero; ma ecco su qual

fondamento.

I sogni ci avvisano che sovente noi pensiamo anche dormendo: dall'altra parte in qualunque sonno per quanto profondo egli sia, non una ma molte impressioni si fanno sempre sui nostri sensi, le quali secondo il regolar corso della natura esser debbono portate al cervello ed all'anima comunicate. Or egli par versismile che di queste impressioni l'anima debba avvedersi, e avvedersi pur similnente de'vari movimenti che allor si rinnovano nel cervello per qualunque cagione che siasi, e delle idee che per essi vengonsi riavegliando.

Nè per dire che l'anima pensi nel sonno, è necessario ch'ella abbia sempre a ricordarsi de' suoi peusicri. Imperocchè quante volte anche vegliando, massime ne' momenti che chiamansi di distrazione, non ci occorre egli di pensare per qualche tempo, sensachè interrogati dappoi sappiam render conto

di ciò che abbiamo pensato?

Per questo titolo parmi che non-anderebbe forse lontan dal vero chi volesse credere che in qualche modo l'anima sempre pensi, ma vano e prosontuoso certamente sarebbe chi volesse pretendere di asserirlo con sicurezza, o alle ragioni accennate più sopra volesse appoggiarsi per dimostrarlo.

ARTICOLO IV.

Dell'idee innate e del senso morale.

Siccome dall'avere CARTESIO e i suoi seguaci riposta l'essenza dell'anima nel pensiero furon costretti ad asserire che l'anima sempre pensa; così da questo pur furono obbligati a richiamare l'antica opinione di PITAGORA e di PLATONE intorno all'idea ed ai principi innati. Imperocchè non potendo l'anima pensar senza idee (prendendo questo termine, come essi il prendeano, nel senso generale di tutto ciò che può esser oggetto de'nostri pensieri), e mancando ella al principio della sua esistenza di idee acquisite, era necessario il supporvi dell'idee innate. cioe impresse direttamente da Dio medesimo, nel che eglino si scostarono da PITAGORA e da PLATONE, che queste idee riguardavano non come impresse da Dio nell'anima, ma come sue proprie, e procedenti dalla sua stessa natura.

Per render più verisimile la lor opinione eglino osservarono che l'idee o le nozioni di Dio, della viriù, della verità e dell'altre cose che non cadono sotto ai sensi, non si posson per mezzo de' sensi direttamente acquistare; e quindi inferirono che tali nozioni aver doveano tutt'altra origine; cioè esser nell'anima infuse da Dio stesso. Osservarono pure esservi alcuni principje pratici
e speculativi che tutti gli uomini sentono in sè
medesimi, come che ad altri non dee farsi quello
che non vogliamo che a noi si faccia, che non può
una cosa essere e non essere al tempo stesso e simiglianti: e questi pure conchiusero dover essere
innati in tutti gli uomini, perche a tutti son comuni.

Vero è che Cartesto protesta (Epist. 93) di uon avere mai scritto, nè giudicato che l'anima abbissoni d'idee innate, le quali sieno alcuna cosa diversa dalla sua facoltà di pensare, ma che osservando in sè medesimo alcuni peusieri, che non procedevano nè dagli obbietti esterni, nè dalla determinazione, nè dalla sua volontà, ma dalla sola facoltà di pensare, per distinguere l'idee o le nozioni, che son le forme di questi peusieri, dalle altre avventizie o fattizie, le ha chiamate innate. Ma checchè abbia egli inteso per isdee innate, i seguaci suoi hanno inteso per esse comunemente ciò che noi abbiamo qui accennato.

L'idee innate piacquero anche a LEISNIZIO ma in modo ancora più esteso. Avendo egli supposto il mondo tutto formato di mouadi, o di esseri semplici, per dare a queste monadi una certa attività, suppose in tutte, come già abbiamo accennato, la forza di rappresentare in sè medesime l'universo, e nella monade principale di ciascun uomo, cioè nell'anima ch'egli chiamava col nome aristotelico entelechia dominante, disse che tutte l'idee esistiono indipendentemente affatto da'sensi, e l'una dall'altra procedono direttamente per sè medesime.

CUMBERLAND, SHAFTESBURK, HUTCHESON, HUME e ROBINET non ammisero precisamente l'idee innate, ma in vece supposer nell'anima un sesto senso, cui nominarono senso morale, e pretesero che come il piacere o dispiacere che ella prova al sentire un sapor grato o ingrato, dipende dal senso del gusto, così dipenda da questo senso morale il piacere o dispiacere che sente al mirare un'azione virtuosa o viziosa; e in quella guisa che il piacere o il disgusto de cinque altri sensi è quel che ne fa distinguere il buono dal cattivo nelle cose fisiche, così il piacere o il disgusto particolare di questo sesto sia pur quello da cui dobbiam giudicare ciò che è buono o cettivo, virtuoso o vizioso nelle morali (1).

HUTCHESON di ciò non pago in due divise questo medesimo sesto senso, volendo che l'uno serva, come sopra, alla distinzione del bene e del male, e l'altro alla distinzione del bello e del bruto, escludendo in amendue ogni opera della riflessione e della ragione, e tutto attribuendo alla semplice

sensazione.

Or cominciando da Cartesiani, se l'idee di Dio, della viriù, della verità, ecc., fossero innate, do vrebbono certamente esser le prime che ne l'anciulli si manifestassero, e dovrebbono poi in tutti essere non solamente uniformi, ma le più esatte, più chiare e più distinte che in lor fossero, siccome impresse da Dio medesimo. Ma chi è mai che nei bambini scorga veruna traccia diqueste idee? e negli uomini adulti quanta oscurità, e inesattezza, e dissomiglianza intorno a quelle non si ravvisa? Direm noi dunque per avventura che Iddio abbia impresse le medesime idee a chi in un modo e a chi m un altro?

Che se innate non son l'idee, come il ponn' essere i principi che si compongono dell'idee ? L'assioma che una cosa non può essere e non essere al medesimo tempo, come può egli chiamarsi innato, se non lo sono l'idee di cosa, di esistenza, di tempo, di identità, di affermazione e di negazione?

Oltrecchè quanti non veggiamo che a siffatte principio mai non pensano in tutto il corso del viver loro? e come può egli credersi innato un principio, di cui tanti nomini mai non s'avveggono?

⁽¹⁾ V. Home Treatise of human nature, vol. III., pag. 26 e seg.

Ma intorno ai principi pratici la vanità di cotale opinione è ancora più manifesta. Se v'ha cosa, dice LOCKE (Saggio fil., ecc., lib. I, cap. 2), la qual maggiormente paja istillata dalla natura, si è che i padri e le madri amar debbano e conservare i loro figli. Ma come mai potrà dirsi innato pur questo principio, se intere nazioni ritroviamo che l'hanno pubblicamente, e senza veruno scrupolo, e per comun uso continuamente violato? GARCILASSO DE LA VEGA nella sua Storia degli Incas (lib. I, cap. 12) riferisce che alcuni popoli del Perù serbavano le donne che faceano prigionere, e delicatamente nodrivano fino ad una certa età i figli che ne avevano, dopo cui gli uccideano e li mangiavano, e trattavano allo stesso modo le madri allorche non eran più atte a far figli. I popoli della Mingrelia, secondo Lambert, (presso Thevenor, pag. 38) seppelliscono vivi, quando lor pare, i loro figliuoli senza ribrezzo alcuno. Iu altri paesi vivi si seppellivano colle lor madri, se avveniva che queste morisser di parto: in altri si ammazzavano, se un astrologo avesse detto che sotto cattiva stella eran nati. I Greci e i Romani che eran pure si colti, non esponevan anch'essi liberamente i figliuoli che eran loro d'impaccio? E nella China, paese certamente coltissimo fino dalla più rimota antichità, non se ne getta ogni anno nell'acque grandissimo numero per questa stessa ragione? Or come mai un principio o sconosciuto o violato pubblicamente da intere nazioni può egli chiamarsi innato in tutti gli uomini?

Nè vale il dire che il pregiudizio o il costume può far che questi principi rimangano oscurati. Imperocchè a qual fine primieramente dovea Iddio nell'anima imprimerli, se riuscir doveano di niun uso? E come si può egli poi concepire o che popoli interi nulla sentano mai di ciò che in tutti sia scolpito dalla natura, o che, sentendolo, seguano

tutta via senza rimorso a contraddire continuamente alle voci della natura medesima?

Questa risposta io vo' che valga eziandio contro a'sostenitori del senso morale. Imperocche qual senso morale avevano i popoli sopraccennati, altorchè trattavano si inumanamente i loro figliuoli? o qual ne avevan coloro, dove i figli vedeansi ammazzare pubblicamente, e per costume e senza il menomo scrupolo, i propri genitori, quand'eran giunti a certa età ? o dove gli infermi qualor disperavasi della lor guarigione, poneausi in una fossa, e quivi esposti a tutte le ingiurie dell'aria lasciavansi miseramente perire senza soccorso (GRUBER presso THE-VENOT, part. IV, pag. 13)? o dove gli uomini credeano di guadagnarsi l'eterna felicità col vendicarsi crudelmente de lor nemici, e mangiarsene il più che potessero (LERY, cap. 16)? Azioni si atroci qual sentimento d'orrore non doveano ad essi naturalmente ispirare, se il senso morale negli uomini naturalmente esistesse? e quest' orrore sentendo. come potevan essi pubblicamente e permettere in altri e seguire in se medesimi un si atroce costume?

Quanto all' opinione Leibuiziana delle monadi rappresentative dell' universo, ella non è che una pura immaginazione, la quale non solamente non. può dimostrarsi, ma è ancor difficile a concepirsi, e scopre tutti i caratteri di una scherzevole invenzione, quale appunto dall'autor suo fu confessata (veggasi a pag. 23). Meno può ammettersi l'opinione che l'idee nell'anima esistan tutte indipendentemente dai sensi, e nascano per sè medesime l'una dall'altra, come pur vuolsi da LEIBNITZ nell'armonia prestabilita, essendo questo contrario alla più manifesta esperienza, siccome vedremo nella sezione

seguente.

Rimane adunque a conchiuder con LOCKE che l'anima al cominciare della sua esistenza non ha in se nè idee, nè principi, nè senso morale, nè

rappresentazione di cosa alcuna, è che l'idee, le nozioni, i principi tutti s'acquistano da lei medesima per via de'sonsi e della riflessione, come mella seconda parte estesamente verrà dimostrato.

Anzi siccome la principale eagione, per cui innate si sono supposte cotante idee, è stata il non sapere come l'anima per sè medesima giungesse ad acquistarle; così il far vedere come ella vi arrivi, sarà il miglior mezzo a distruggere così fatta opinione. E di vero chi mai, segue il medesimo Locke (l. II, c. 1), oserà sostenere che sianvi idee innate, qualor si vegga in qual modo e per quai gradi arrivin gli uomini a formarsele da se medesimi? Non sarebbe egli assurdo e ridicolo il pretendere, che Iddio ci abbia impresse l'idee de colori, dopo averci data la facoltà d'acquistarcele da noi medesimi per via degli acchi?

SEZIONE II.

DELLE FACOLTA' E DELLE OPERAZIONI DELL'ANIMA.

Un piccol cenno intorno alle facoltà e alle operazioni dell'anima già si è da noi fatto nella prima parte della Logica (Sez. I); ma un trattato più esteso ne avevamo promesso poi nella Psicologia, ed or ci convien liberare la data fede.

Sei facoltà noi abh'ame distinte nell'anime, cioè t.º la facoltà di sentire, che è chiamata sensibilità; n.º la facoltà di riflettere, che peranalogia potrebbe dirsi riflessibilità; 5.º la facoltà di conoscere, che s'appella intelligenza; 4.º la facoltà di ricordarsi, che è detta memoria; 5.º la facoltà di volere, che dicesi volonte; 6.º la facoltà di ngire, che si nomina attività.

. Distutte queste facoltà e delle operazioni che ne dipendono, or prenderemo a trattare distesamente.

CAPO I.

Della sensibilità.

Che la sensibilità sia quella facoltà che han gli tonini, e seco pure hanno gli altri animali, di accorgersi delle impressioni che vengon fatte sopra di loro; che l'atto di sentire o di accorgersi di queste impressioni sia ciò che è chiamato sensazione; che indi venga la distinzione degli enti sensibili e degli insensibili; che essendo l'anima il sol principio che sente, perciò gli enti sensibili dicansi animati e gl'insensibili inanimati; che finalmente cinque essendo le vie, per cui l'estrene impressioni passano all'anima, cioè l'odorato, il gusto, l'udito, la vista ed il tatto, questi perciò si chiamano i cinque sensi, già si è detto bastantemente nella Logica.

Si è pur ivi accennato che l'esterne impressioni mai non arrivano a produrre sensazione nell'anima, se per mezzo de'nervi non son recate al cervello. Or questa è appunto la prima cosa che qui vuol

essere un po'più largamente spiegata.

ARTICOLO I.

Che l'esterne impressioni non son sentite dall'anima, se non son prima per mezzo de' nervi portate al cervello.

Chiamansi nervi que'cordoncini o filamenti, che dal cervello, dalla midolla allongata e dalla midolla spinale diramansi alle varie parti del corpo.

La lor sostanza è una continuazione del cervello medesimo e delle sue membrane, ed essi acquistano diversi nomi secondo le diverse parti del corpo a cui si stendono e gli usi a cui son destimati. Quindi si chiamano ottioi quelli che giungono agli occhi, e servono alla visione; acustici o uditorj quelli che arrivano agli orecchi, e servono all'udito; olfattorj quelli che giungono alle nari, e servono all'odorato; gustatorj que' che si stendono alla lingua ed al palato, e servono al gusto, e finalmente brachiadi, crurali, ecc.; que'che dirannansi nelle braccia, nelle

gambe e nell'altre parti.

Or che l'esterne impressioni non facciano sensazione nell'anima, se per mezzo de'.nervi non son portate al cervello, si prova dalla costante esperienze; 1.º che le parti del corpo che sono prive di nervi, siccome l'ugne, i capelli, ecc., sono anche di lor natura insensibili; 2.º che, reciso o legato un mervo qualunque, la parte che è al di sotto del taglio o del legamento, e che più non comunica col cervello, per quanto si punga o si bruci o si laceri, più non da alcuna sensazione. L'esperienza suol farsi comunemente sopra d'un cane, o d'altro animale, tagliando ad esso o legando il nervo crurale, per cui nel piede ei perde affatto ogni senso. Lo stesso accade eziandio ove il nervo natural-

mente sia guasto o impedito: e quel che chiamasi gotta serena, e che ci toglie affatto la vista, altro non è appunto che un vizio del nervo ottoco nè per altro avvien sovente negli accidenti apopletici che un perda il senso in una gamba, oin un bruocio, o in altra parte, se non perchè i nervi colà rimanendo ostrutti, o per qual modo che siasi viziati, recar più non possono l'impressioni al

cervello.

Con ciò all'incontro agevolmente si spiega onde avvenga talvolta che, reciso un braccio o una gambia, sentasi tattor dolore in quella mano o in quel piede che più non esiste. Un de'primi ad osservar questo fatto si fu CANTESIO, il qual riferisce (Princ., part. IV, n. 196) che una fanciulla, a cui per gangrena fu d'uopo tagliare il braccio perfino al gomito, soventi fiate pur Jamentavasi del dolor che sentiva

quando in un dito e quando nell'altro della mana amputata, e lo stesso poscia s'è confermato in moltissimi, spezialmente in quelli a cui un braccio o una gamba avvien di perdere nelle battaglie.

La ragione di questo si è che ove quel tratto di nervo, che dalla parte recisa tuttor si stende fino al cervello, per una qualunque cagione sia mosso in quel modo medesimo, in cui era, quando la mano od il piede si stavan uniti al restante, sifiato moto recato al cervello dee fare che l'anima n'abbia la stessa sensazione che prima aveva, e quindi le paja sentir dolore nel piede o nella mano che più non sono.

Ma qui incominciera da taluno a domandarsi in qual modo per mezzo de'nervi l'esterne impressioni

vengan portate al cervello.

ARTICOLO II.

Del modo con cui le impressioni per mezzode' nervi sono portate al cervello.

Noi sappiamo per esperienza che al punger d'un dito l'anima ne sente subito il dolore, senzache fra il momento della puntura e quello della sensazione si possa discernere alcun intervallo. Or questa celerità istantanea con cui dal dito al cervello è portata l'impressione, per varie guise è stata spiegata da varj.

Alcuíni osservando che una corda di cembalo, od altra qualunque, ove sia ben tesa, toccata appena in una delle sue estremità, propaga immantinents il suo moto perfina all'altra, hanno creduto che in simil guisa il moto impresso in qualunque parte di un nervo sia tosto recato all'estremo che mette capo al cervello.

Ma perchè ciò avvenisse, farebbe d'uopo che i nervi e tutti e sempre fossero così tesi, e così liberi da ogni laterale impedimento, com'e la corda d'un cembalo; il che de nervi sicuramente non può asserirsi.

La somma prontezza, con cui il fluido elettrico per lungo tratto diffondesi istantaneamente, ha fatto ad altri immaginare che questo fluido sia al lungo de' nervi il portatore delle esterne impressioni al cervello.

Ma per le leggi dell'elettricità noi sappiamo che il fluido elettrico non trapassa da un luogo all'altro, e dall' uno altro corpo, se non quando vi sia eccesso da una parte e difetto dall'altra. Or quando noi ci stiamo a mani giunte, non vedesi certamente ragione alcuna, per cui maggior fluido elettrico esser debba nell'una o nell'altra mano, o più che al lungo de'nervi o nel cervello: e pure si ha sempre la sensazione in amendue le mani.

Altri all' incontro riguardano i nervicome altrettanti tubetti o canaletti, entro a cui scorra un sottilissimo fluido estratto dalla parte più pura e più spiritosa del sangue, a cui perciò hanno dato il nome di sugo nerveo o di spiriti animali; e questo fluido, dicon essi, è quello appunto che, appena toccato o compresso un nervo, per la contiguità delle sue parti propaga subito e istantaneamente

l'impresso moto al cervello.

Questa è l'ipotesi che da'filosofi or è più universalmente adottata, e che pur sembra aver qualche

grado maggiore di verisimiglianza.

Imperocche egli è ben vero che le osservazioni fatte co microscopi ancor più acuti niuno sicuro indizio ci hanno peranche scoperto ne di canaletti o di cavità che sieno nei nervi, ne di fluidi che pera entro vi scorrano: ma, come abbiamo altrove accennato (Logica part. I, pag. 123), un argomento almen probabile ne abbiamo da questo che basta legare un nervo, perche la parte, che è di sotto al legamento, più non dia alcuna sensazione; il che

certamente non si può meglio spiegare, se non dicendo che il legamento impedisce la comunicazione ed il libero corso agli spiriti animali, i quali recar dovrebbero di là al cervello le ricevute im-

pressioni.

La probabilità crescerebbe ancor più, se confermata venisse l'osservazione del P. DELLA Torre il quale, avendo esaminato con acutissimi microscopi alcuni pezzetti di nervi, disse d'avere scoperto che i lor filamenti erano tutti composti di sottilissimi globuletti fra sè congiunti, e che gran numero di somiglianti globetti pur vide scorrere tra le medesime fibre (Muore osservazioni microscopiche, pag-65): il che se fosse, appena alcun dubbio restar potrebbe che non sien questi veramente gli apportatori dell'esterne impressioni.

Ma per qualunque maniera l'impressioni vengan da'nervi recate al cervello, in qual luogo son esse

portate?

ARTICOLO III.

Del luogo del cervello a cui da nervi sono recate le esterne impressioni, ove pure del comune sensorio e della sede dell'anima.

L'antica opinione degli scolastici supponea che l'anima fosse diffusa in tutto il corpo, o, com'essi dicevano, che fosse tutta in tutto il corpo e tutta

in ciascuna parte di esso.

Veggendo eglino la prontezza con cui al pungero d'una mano o d'un piede l'anina ne sente subito il dolore, e non sapendo che l'impressione dovesse prima recarsi al cervello, credettero che nella mano e nel piede medesimo, e così pure in qualunque altra parte del corpo l'anima si trovasse presente, e che quivi immediatamente sentisse le impressioni.

Ma questa opinione a cader venne allorche fu

scoperto che ove si tronchi o si leghi un nervo, in quella parte che al di sotto, e che più non comunica col cervello, l'anima non ha più alcuna sensazione.

Imperocche se l'anima risedesse nel piede o nella mano, come non avrebbe ella quivi a sentire ancorche il nervo fosse legato? e se per aver la sensazione è necessario che il nervo sia libero, e che porti l'impressione al cervello, a che fine dee poi

starsi l'anima nella mano o nel piede?

Nè giova il dire che il dolore della puntura da noi si sente nella mano o nel piede medesimo, non nel cervello. Perocchè questo prova bensì che l'anima riferisce la sua sensazione al luoge dove l'impressione è avvenuta (e come il faccia noi il vedremo in appresso); ma non già ch'ella medesima colà si trovì.

Dalla costante osservazione pertanto elle l'anima nulla sente, se le impressioni al cervello non son recate, i moderni filosofi hanno conchiuso che nel cervello la sede dell'anima avesse a trasferirsi (1).

Ma gran contese qui insorsero intorno al luogo dove s'avesse a collocare.

CARTESIO, trovata in mezzo al cervello una glandoletta, che dalla figura somigliante a un pinocchio fu detta glandola vincale... avvisò che la sede del-

⁽¹⁾ Che la sede dell'anima fosse nel cervello fu opinione anche di vari antichi. Erasistrato la riponeva nella membrana che involge il cervello che egli chiamava epicranide e che or distinguesi in pia, e dura madre; Erofito nella base del cervello medesimo; Platone in tutto il capo; Pitagora ponea nel capo la forza razionale dell'anima, la-vitale nel cource. Nel cuore all'incontro tutta l'anima collocava Crisippo con altri stoici; Diogens nel suo destro ventricolo; Empedocle nel sangue, ecc. (V. Storgerrau, Psychol:, part. II, sez. II, cap. I).

l'anima colà s'avesse a riporre, e che quivi siccome in trono ella ricevesse l'esterne impressioni, e quindi spedisse gli ordini suoi alle altre parti del corpo.

Ma perchè un luogo abbia a considerarsi qual sede particolare dell'anima e qual comune sensorio, dee prima constare che là concorrano tutti i nervi, o di là prendano origine. Or niun nervo si vide uscir mai dalla glandola pineale; oltreche il Plemrio (presso Luca Tozzi med, art. de sen. t. 1) riferrisce che Slatudo medico ed anatomico d'Amsterdam nella glandola pineale i trovò sovene delle pietruzze, e scrive pure Bonnet (Theat. t. 2, p. 300) che tre ve ne. rinvenne il celebre Russettio, e che altri la trovò tutta impietrita, senzachè le persone così affette, mentre viveano, avesser perduta la facoltà di sentire.

DIGBY volle piuttosto riporla nel setto lucido, cioè in quella membrana midollare e trasparente che separa i due ventricoli anteriori del cervello. Ala come di qui ancora non ha origine verun nervo, così val la stessa ragione che abbianno detta poc'anzi.

LANCISI, BERGER, DE LA PETRONIE e molt'altri si sono uniti a collocarla nel corpo calloso, cioè in quella parte più bianca e più consistente, ove i due emisseri del cervello verso al mezzo inferiore s'uniscono sopra una sola e medesima base, e da cui escono realmente alcuni nervi, come gli ottici che vengono secondo alcuni da quelle parti che diconsi talami de'nervi ottici, e secondo altri dalle sostanze quadrigemelle; ed i patetici che nascon là presso, e servono a que' movimenti degli occhi che accompagnano le passioni. Ma oltre ad essersi auche il corpo calloso in alcuni trovato guasto senza sensibile alterazione delle potenze animali, qui torna pur la ragione che gli altri nervi partono tutti non già dal corpo calloso, ma dalla midolla allungata e dalla spinale: e come dentro alla sostanza di queste midolle non erasi a que' tempi ancor potuto vedere che i nervi seguitassero il loro corso e andassero ad unirsi o nel corpo calloso, o in altra parte, rosi nulla nè del comune sensorio nè della

sede dell'anima poteva allora accertarsi.

Uno de' primi a seguire l'andamento de' nervi dentro alle sostanze delle midolle e del cervello medesimo è stato l'ab. TOFFOLI, di cui alcune osservazioni si sono pubblicate in Milano negli Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti (tom. XIII, pag. 390, e tom. XV, pag. 98). Trovato il modo di rassodare il cervello col lasciarlo assai tempo nello spirito di vino, ha egli potuto, notomizzandolo, tener dietro alle fibre de nervi, e dice quindi avere scoperto che gli olfattori vanno a terminare ne'due primi ventricoli del cervello, i gustatori nel terzo ventricolo, gli acustici ne corpi striati, ecc. (1); dal che risulta che propriamente niuna parte del cervello a preferenza dell'altre si può chiamare il comune sensorio, o la sede particolare dell'anima.

Ma checche sia di questo sensorio e della sede dell'anima, poiche l'esterne impressioni sono recate al cervello, in qual modo son esse all'anima co-

municate?

⁽¹⁾ Altri vogliono che l'origine degli olfattori divisa in tre rami, e frapposta agli emisferi anteriori e posteriori del cervello , steuda bensi le sue fibre verso i ventricoli anteriori, ma ne' ventricoli medesimi non si riscontrino che i gustatori diffondan le loro fibre per la protuberanza anulare e pei pedqueoli del cervelletto, e gli acustici nel quarto ventricolo. Noi lasceremo di ciò la decisione agli anatomici.

ARTICOLO IV.

Dell' unione del corpo coll' anima e del commercio loro scambievole.

'Il modo con cui l'esterne impressioni passano all'anima, è la cosa ancor più difficile a spiegarsi. Una sostanza corporea, cioè solida, estesa, composta di parti non vedesi certamente come agir possa per via diretta e immediata sopra d'una sostauza incorporea, cioè non solida, non estesa, non composta di parti, di una natura insomma essenzialmente e intrinsecamente contraria. Quindi PLATONE immaginò una terza sostanza fra il corpo e l'anima, la qual servisse di veicolo dall'uno all'altra. Ma siccome fra il semplice ed il composto non vi ha nulla di mezzo, così questa terza sostanza è del tutto vana e immaginaria.

Per uscir di ogni impaccio i Cartesiani hanno detto che l'esterne impressioni recate al cervello non son già desse che eccitin le sensazioni nell'anima, ma sono semplici occasioni che determinano Iddio a crear nell'anima le sensazioni corrispondenti; onde il loro sistema fu poi chiamato il sistema delle cause occasionali, ed essi medesimi furono detti occasionalisti.

Ma questo chiamasi tagliare il nodo in vece di scioglierlo. Se richiesto, perchè nell'aria il fumo ascenda e discenda il sasso, io rispondessi: Gli è perche Iddio quello sospinge in alto, e questo al basso deprime: chi appagherebbesi di tal risposta? Non v'ha fenumeno nella natura che in egual modo non possa tosto spiegarsi. Ma non è già questo che da' filosofi si richiede. Che Iddio sia la prima causa d'ogni cosa, ninno può dubitarne, e ninno pure l'ignora. Allorchè chiedesi la spiegazione di un fenomeno si domanda in qual modo abbia Dio ordinato che questo avvenga, quali sieno le cause naturali che lo producono, e quali le leggi con cui agiscono siffatte cause. Il rispondere che Iddio medesimo è quel che crea le sensazioni nell'anima che la ascendere il fumo e discendere il sasso, è lo stesso che non dir nulla

II P. MALEBRANCIE, uno de più illustri Cartesiani, credelte di dir qualche cosa di più aggiugnendo che come Iddio è l'autore di tutti gli esseri, così di tutte le cose dee avere in sè stesso il modello, e che perciò all'occasione di un'esterna impressione l'anima in lui medesimo, come in uno specchio, vede l'immagine dell'oggetto che l' ha prodotta.

Ma oltrechè anche questa ipotesi è del tutto gratuita, come potrà egli vedersi in Dio l'immagine di ciò che non presenta veruna immagine? Quando l'anima ha le sensazioni del freddo o del caldo, della fame o della sete, che cosa vede ella in

Dio (1)?

Leibuttz una nuova ipotesi ha messo in campo che dicesi dell'armonia prestabilitat. Egli considera l'anima e il corpo come due esseri indipendenti affatto tra loro, ma costituiti da Dio in maniera che nell'anima y'abbia una serie continua di sensazioni e percezioni che nascono immediatamente l'una dall'altra, e nel corpo una continua serie di movimenti corrispondenti a queste sensazioni e percezioni, senza però che nè il corpo influisca punto sull'anima, nè questa sul corpo. Due orologi che caricati al tempo stesso vadano sempre fra lor consentanei, senza che uno agisca sull'altro, sembra che abbiano suggerita a Leibnitz siffatta ipotesi che poi da WOLFIO è stata, siccome l'altre Leibniziane dottrine, altamente magnificata.

Ma oltrechè questa ipotesi è priva pur come

⁽¹⁾ Lui qui voit tout en Dieu, n'y voit pas qu'il est fou, disse già un mordace critico di MALEBRANCHE.

l'altre di ogni fondamento e del tutto immaginaria. s'io apro a caso, come osserva acconciamente il GENOVESI (Elem. Metaph. parte 2, prop. 27), un dizionario, quello, a cagion d'esempio, dell'AL-BERTI, e vi leggo per ordine questi vocaboli auzzino, auzzo, azadarac, azienda, azigos, azione, succedono in me collo stesso ordine le idee ad essi corrispondenti. Or quale relazione ha mai l'idea d'auzzo o acuto con quella di auzzino o agozzino; o quale l'idea di azienda con quella di azadarac, che è una specie di pianta velenosa; o qual finalmente l'idea di azione con quella di azigos, che è una specie di vena; sicche possa dirsi che queste idee nascono immediatamente e per sè medesime l'una dall'altra e nell'una contengasi la ragione sufficiente dell'altra? Chi potrà mai concepire che l'idea di agozzino abbia prodetta quella di acuto o d'idea d'azadarac quella di azienda?

Tutti questi sistemi poi, oltre ai difetti particolari di ciascheduno, han questo ancor di comune che, rendendo tutti affatto inutile l'esistenza dei corpi, guidano direttamente all'idealismo, cioè all'opinion di coloro che l'esistenza de' corpi negano interamente. Ed in vero a che gioverebbono i corpi se nulla sull'animo influissero? O a qual fine doveva Iddio crearli, se indipendentemente da essi avea stabilito di eccitare nell'anima egli medesimo tutte le sensazioni, o far che l'anima tutto quanto in lui vedesse immediatamente, o che l'anima avesse in se la ragione di produrre tutte le sue sensazioni di per sè stessa? E come potrà egli poi un Cartesiano o Malebranche o Leibnitz o Wolfio asserire che i corpi esistono, quando ne' lor sistemi aver non ne possono veruna prova? .

Noi dunque primieramente rispetto all'esistenza de corpi abbiamo fatto vedere a suo luogo (Logica, parte I, pag. 101), come le loro azioni sopra di noi, e quelle spezialmente che si oppongono a' no-

stri voleri, ce ne dan la certezza fisica. Rispetto poi all'azione del corpo nestro sull'anima e di questa sul corpo, non sosteriem già quel fisico e reale influsso che tanto piace ad alcuni senza poterne avere nessuna idea, cioè che il corpo agisca realmente e direttamente sull'anima e viceversa: ma poiche l'esperienza ci mostra continuamente che una data impressione nel corpo fa nascer sempre una data seusazione nell'anima, e che quando l'anima vuol che nell'ocebio o nel braccio o nel piede si ecciti un tal movimento, egli si eccita infatti costantemente; perciò diremo che una qualche azione dell'uno sull'al ra sembra doversi aminettere, ma senza dire qual sia, giacche ci è impossibile il saperlo, E qual superbo e mal inteso rossore deve egli tenerci dal confessare candidamente di non sapere quello che mon sappiamo?

In llogo adurque di queste vane ricerche noi ci faremo ne'due seguenti articoli ad acceunare alcuna cosa intorno alla struttura diversa de' sensi e alla diversa natura delle sensazioni, ove l'osservazione, Pesperienza e l'intimo senso fornir potrannoci qual-

che lume maggiore.

ARTICOLO V.

Dei sensi e della loro struttura.

Si è detto innanzi che le impressioni non fanno sensazione nell'anima, se per mezzo dei nervi non son portate al cervello. Ma non tutte le sensazioni aver si possono indistintamente per qualunque specie di nervi.

Alcune di queste si ottengono per alcuni nervi soltanto, come gli odori pei soli nervi olfattori, i sapori pei gustatori, i suoni per gli acustici o uditori e i colori per gli ottici, e quiudi è che i sordi ed i ciechi, ne quali i nervi acustici o gli ottici son viziati o impediti, infinche dura questo difetto o impedimento, aver mai non possono alcuna sensazione de suoni.o de colori: il che è pur similmente degli odori e de sapori rispetto a quelli che impediti abbiano o guasti i nervi olfattorji o gustatorji.

Alcune altre sensazioni aver si possono per più nervi; così le sensazioni del duro e dal molle si banno per tutti i nervi che sotto all'epidermider si propagano in tutta la superficie del corpo; quelle del caldo e del freddo si han non solo per questi nervi, ma anche per quelli che scorrono l'interne parti del corpo medesimo; e quelle del piacere e del dolore si hanno generalmente per qualunque nervo.

Di qui è nata la distinzione de' cinque sensi, chiamandosi odorato quello per cui si hanno le sensazioni degli odori, gusto quello en cui si hanno le sensazioni de' suoni, vista quel che ne dà la sensazione della luce e dei colori, e tatto quello che i fornisce tutte le sensazioni provenienti dal toccamento d'alcuna parte del nostro corpo con qual che siasi o del medesimo corpo, o d'altro corpo a noi straniero, Distribuiti son questi sensi a diversi luoghi, e tutti hanno una loro particolare organizzazione.

Le nari che servono all'odorato son nell' interne lor cavità tappezzate da una membraua, la qual guernita si vede in molte parti di un velluto finissimo formato dalle propegini dei due nervi olfattori che là giungono dalla midolla allungata.

La lingua, che è l'organo principale del gusto, it tutte la sua parte superiore sotto all'epidemide che la ricopre, è seminata di piccole punte o papille di figura conica, aporgenti dalle ramificazioni dei due nervi guastatori, che escono parimente dalla midolla allungata, e là si stendono, diramandosi anche in parte nell'interna volta del palato.

Gli orecchi, per cui abbiamo l'udito, sono due organi compostissimi. Ciascuno al fondo dell'esterna sinuosa sua cavità, che dicesì il condotto uditorio, è chiuso da una membrana tesa a modo di un tamburo che quindi è chiamata il timpano. A questo interiormente sono annessi degli ossicini detti dalla loro figura la staffa, l'incudine, il martello e l'osso lenticolare o orbicolare. Segue la tromba eustachiana, la chiocciola, il labirinto, il vestibolo, ecc. parti tutte di cui una giusta idea non può forunari senza l'ispezione anatomica; e per queste parti secendono poi i nervi uditori che vengono simil-sendono poi i nervi uditori che vengono simil-

mente dalla midolla allungata.

Gli occhi, per cui godiamo della visione . sono due globi mobili nelle due ossee cavità, dove stanno rinchiusi. Anteriormente sono difesi dalle palpebre la cui membrana interiore, ripiegandosi sopra il globo medesimo, forma ciò che dicesi la congiuntiva, o il bianco dell'occhio. Questa nel mezzo ha un'apertura rotonda che lascia scoperta la cornea, la quale è la più esterna e più soda delle membrane che vestono tutto il globo dell'occhio, e che dalla sua consistenza ha tratto il nome. Essa è trasparente nel mezzo, ove è libera dalla congiuntiva e opaca in tutto il restante. Sotto alla cornea è una seconda membrana detta coroide o sclerotica, di color nero o fosco, aderente a tutto l'interno della cornea opaca, fin dove questa divien trasparente. Qui la coroide staccasi dalla cornea, e forma quei cerchi che presso alcuni hanno il nome di cerchi ciliari e presso altri di iride, in mezzo a quali è l'apertura che è detta pupilla. Sotto alla coroide è una terza membrana che veste internamente tutto il fondo dell'occhio infino all'iride e il cui tessuto è bianco, morbido, dilicatissimo e simile ad una colla di farina susa leggermente sopra d'una finissima tela. Questa membrana è detta retina, ed è una propagazione de' nervi ottici, i quali scendendo

dal cervello penetran nel fondo di ciascun occhio la cornea e la sclerotica, e dilatansi quindi a for-

mar la detta membrana.

L'interno del globo è tutto occupato da tre umori che chiamansi l'umor acqueo, il cristalliuo ed il virco. L'umor acqueo è un'acque limpidissima posta fia la cornea trasparente e l'iride. Sotto a questa e alla pupilla è l'umor cristallino che è una specie di gelatiua a forma di lente un po' più convessa nella parte posteriore che nella anteriore, e che dalla sua figura è chiamato pur lente cristallina. Sotto ad essa è l'umor vitreo che è parimente una gelatina, ma meno densa e che empte tutto il restante del globo, vale a dire più di tre quarti del medesimo.

Il tatto propriamente è diffuso in tutte le parti del corpo così interne come esterne, giacche dovunque son nervi, qualora sieno toccati ci fanno sentire la ricevuta impressione. Nondimeno ei si considera particolarmente riposto nella cute che eopre l'esterne parti del corpo, e in cui dappertutto sotto all'epidermide trovansi delle sottlissime ramilicazioni di nervi procedenti dalla midolla allungata e dalla spinale. L'organo principale del tatto son poi le manti, come quelle di cui sperialmente ci serviamo per conoscere le qualità tangibili de' vari corpi, come il duro e il molle, lo scabro e il liscio, l'estensione, la figura, la solidità, ecc.

Veduta così in breve la struttura de' cinque sensi, or è da vedere come si abbiano per mezzo loro le

diverse sensazioni.

ARTICOLO VI.

Delle sensazioni e della loro origine e natura.

È stato creduto già dagli antichi che gli odori, i sapori, i suoni, i colori, il caldo, il freddo, ecc.

esistessero cost belli e formati ne' corpi medesimi, e di là uscissero a farsi nostre sensazioni. Chi detto avesse a' que' tempi che non 'v' ha freddo nel ghiaccio o calore nel fuoco, che nella rosa non v'ha odor ne colore, o cose simili, corso avrebbe gran rischio d'esser deriso qual insensato o qual pazzo. Pur non v'ha forse in tutta la filosofia verità nè

più semplice, ne più certa.

Allorche noi diciamo di sentire in alcuna cosa il freddo od il caldo, di provarne l'odore o il sapore, d'udirne il suono, o vederne il colore, fra ciò che esiste ne' corni e ciò che è nell'anima, non v' ha la menoma simiglianza, e a pieno rigor di termine abbiam ragion d'asserire che gli odori , i . sapori, i suoni, il caldo , il freddo , i colori quali da noi si sentono e quali credonsi esister ne' corpi, non vi esistono per alcun modo.

La sola considerazione della totale diversità che è fra l'anima e il corpo, bastar dovrebbe a farci conoscere che fra le sensazioni dell'anima e le qualità de' corpi niuna analogia o somiglianza deve passare. Ma perchè ciò si comprenda più chiaramente, veggiamo di mano in mano per quali vio l'impressioni de corpi arrivino in noi a produrre

le diverse sensazioni.

Allorchè fiutasi una rosa, le minutissime ed invisibili particelle che da lei escono continuamente attratte insieme coll'aria su per le nari, vanno a ferir la membrana che ne riveste la cavità e singolarmente la parte vellutata composta delle propagini de' nervi olfattorj; questi portano al cervello la ricevuta impressione; e allora l'anima per modo ignoto ha quella sensazione che chiamasi odore (1).

Soave , Istituzioni , vol. II.

⁽¹⁾ Se un denso muco, siccome avviene nelle gagliarde infreddature, copre la parte vellutata e impedisce che le particelle odorifere vi facciano impressione, l'odore più non si sente.

Qualora gostasi un frutto, i sali che in esso stavau nascosit, più o men fortemente secondo la lor diversa figura, vellican le papille, di cui è sparsa la lingua e il palato; queste per mezzo de nervi gustatori, di cui fan parte, trasmettono l'impresso moto al cervello; e l'anima allora sente ciò che si chiama un sapor grato o ingrato (1).

Quando percuofesi una corda di cembalo o una campana, il tremore che le lor minime parti ne concepiscono si comunica tosto all'aria circostante, e per questa propagasi in cerchio forse a quel modo che veggiamo avvenire in un'acqua stagnante, se vi si faccia nel mezzo cadere un sasso; il tremore dell'aria così propagato percuote il timpano dell'oria così propagato percuote il timpano del l'orecchio, e move il nervo acustico; il qual portando il suo moto al cervello fa che nell'anima si ecciti la sensazione che è detta suono (2).

Quanto ai colori ognun sa in primo luogo che in

(1) Se una soverchia copia di bile è diffusa sopra la lingua, siccome avviene ai febbricitanti, i sali di questa mescolati con quelli de'cibi e delle bevande fanno che tutto sentasi di amaro sapore. Dalla comunicazione poi che è tra le nari e la bocca nasce la corrispondenza che passa fra gli odori e i sapori, e la ragione per cui nelle forti costipazioni anche i sapori poco si gustano.

(a) La tromba custachiana comunica colle nări, e se di la avviene che l'aria esterna s'insinui entro la cassa del timpano, l'azione di questa sul timpano, l'azione di questa sul timpano produce quall'incomodo mormonico che talvolta sentesi nell'oreochio. Questa comunicazione è forse pur la ragione, per cui un sordo, (assai conosciuto in Milano) tenendo fra i denti un l'argo cartone fatto a modo di cuore, udia le parole assai più facilmente che setza d'un tale ajuto. Le onde sonore raccolle dal cartone, entrando per la bocca e di là per le nari al timpano, forse produceano in lui questo effetto. Altri sordi sasno in vece una tromba, cui applican all'orecchio per raccogliere maggior quantità di onde sonore.

niun corpo, niun colore si vede, se dalla luce non è illuminato. Or qui è da premettere che ogni raggio di luce, secondo NEWTON, è composto di sette raggi minori, i quali presentano sette colori diversi, cioè il rosso, il ranciato, il giallo, il verde, l'azzurro, l'indaco e il violetto (1); di questi raggi, allorchè vengono a percuotere sulla superficie de corpi, altri son riflettuti ed altri assorbiti ; i raggi che son riflettuti entran nell'occhio, e passando pei tre umori acqueo, cristallino e vitreo, vanno a ferir la retina, che è un'espansione, come abbiam detto , del nervo ottico; essa comunica al nervo ottico il moto che ne riceve, e questo lo reca al cervello; ed allora, secondo il diverso moto al cervello comunicato, l'anima ha la sensazione d'un tale o tal altro colore. Se un solo de'sette raggi all'occhio vien riflettuto, l'anima ha la sensazione del colore corrispondente a quel raggio ; se riflettuti vengono tutti insieme ha la sensazione del color bianco; se niuno o pochi son riflettuti e tra lor confusi ha la sensazione del nero.

Questo è per ciò che spetta alla sensazione dei colori. Ma per aver la chiara e distinta visione degli oggetti altre condizioni pur si richieggono che qui verremo spiegando. Da ogni punto di un oggetto o luminoso per sè o illuminato dalla luce partono in giro diversi raggi. Varj fascetti di questi raggi. provenienti da "varj punti dell'oggetto penetrau nell'occhio, e, attraversandolo, ne son rifranti in maniera che deutro esso, in altrettanti punti si riuniscono quauti sono i punti dell'oggetto da cui son partiti. A questa riunione contribuiscono in parte la cornea e gli umori acqueo e vittro, ma più di

⁽¹⁾ Alcuni pretendono che i colori primitivi sien in minor numero (V. Opuscoli scelti, ec. Milano, tom. X, pag. 342, e tom. XI, pag 117); quistione che noi ad altri lasceremo ad csaminare.

52 ISTITUZIONI tutti vi contribuisce la lente cristallina (r). Ora perchè si abbia dell'oggetto la visione distinta, è necessario che que fascetti di raggi in altrettanti punti si riuniscano precisamente sulla retina e che quivi in piccolo chiaramente dipingano l'immagine dell'oggetto, a quella guisa che avviene in una camera ottica. In quelli che han l'occhio ben conformato questa riunione dei raggi sulla retina e questa esatta pittura dell'oggetto comunemente assai bene si eseguisce, o sia l'oggetto lontano o sia vicino, e perciò chiaramente e distintamente essi veggono e gli uni e gli altri. Ma in molti la visione degli oggetti lontani riesce confusa e in molti altri quella, de' vicini. I primi son detti miopi dall'aver l'occhio somigliante a quello dei topi, vale a dire, soverchiamente convesso e protuberante. Questa sover-chia convessità fa che i raggi che vengono di lontano, arrivando all'occhio quasi fra lor paralleli, attraversata la cornea, l'umor acqueo e il cristallino si riuniscon nel vitreo prima digiugnere alla retina, e dopo questa riunione di nuovo separandosi vanno. a dipingere sulla retina tante macchie in vece di punti. Quindi è che per correggerne il difetto conviene con lenti concave procurare che que raggi in luogo d'entrar paralleli nell'occhio v'entrino divergenti, siechè, più tardi riunendosi, vengano sulla retina precisamente a riunirsi. I secondi si dicon presbiti, perchè questo disetto è proprio de' vecchi. Essendo in essi l'occhio meno convesso di quello

⁽¹⁾ Ogni raggio di luce, come dimostrano i fisici, passando da un mezzo più raro, siccome è l'aria, in un più denso, qual è la cornea e ciascun umore dell'occhio, rifrangesi accostandosi alla perpendicolare; e noto è poi a chiunque per facile esperimento che i raggi attraversando un corpo convesso, qual è la cornea e singolarmente la lente cristallina, vanno a riunirsi nel foco.

che è necessario, non ha forza di riunire sulla retina i raggi che dagli oggetti vicini entrano troppo divergenti ; sicche fa d'uopo con lenti convesse scemare o togliere questa divergenza, perche i raggi

su quella appunto si riuniscano.

Avviene talora che la lente cristallina, o la membrana, in cui è ravvolta, diventino opache, sicchè più non dieno passaggio alla luce. In tal caso la vista è perduta, e per riacquistarla conviene o estrarre o abbassare e profondare nell'umor vitreo la detta lente che chiamasi allor cateratta, e con lenti convesse supplire all'ufficio che quella prima facea. Qualche volta la vista perdesi per difetto del nervo ottico viciato, il che suol dirsi gotta serena; e al-

lor il difetto è più difficile a ripararsi.

Dall'esposizione che abbiamo fatto sin qui dell'origine delle sensazioni, egli è certamente manifestissimo che gli odori, r sapori, i suoni e i colori non esiston punto ne' corpi, come vanamente supponevasi dagli antichi. Nei corpi odoriferi non v'ha che una certa quantità di minutissime particelle che di la escono continuamente, e vengono a ferire. i nervi olfattori; ne' saporosi una certa quantità di sali che feriscono i gustatori; nei sonori un certo tremore delle lor minime parti che si comunica all'aria, e da questa al timpano dell'orecchio e ai nervi acustici; nei colorati una certa natura e disposizione di parti atta a riflettere piuttosto raggio che l'altro : le quali cose ognun vede che nulla hanno di simile nè di comune con ciò che noi sentiamo entro noi stessi e che chiamiamo coi termini di odore, sapore, suono e colore.

Ne quanto ai colori può dirsi nemmeno che esistan essi nei raggi della luce, sebbene l'uno si chiami rosso e l'altro giallo o verde o azzurro o violetto. Chiamansi con tali nomi secondo che sono atti a destare la sensazione di un colore piuttosto che di un altro, ma questo essi fanno, non già perchè abbiano il colore in se stessi, ma perche le parti, onde sono composti, hanno probabilmente in ciascuno diversa mole e diversa figura (di che è pur indizio la disuguale rifrazione che soffron nel prisma), onde un diverso movimento producono nella retina e nel nervo ottico, a cui nell'anima corrispoude la sensazione parimente di un diverso colore.

Quel che si è detto di queste sensazioni è da dirsi pur similmente del caldo e del freddo. S'io tocco un corpo, il quale abbia maggior quantità di fuoco elie la mia mano, ei trasmette alla mano una porzione del suo fuoco, essendo proprio di questo elemento il cercar di porsi in equilibrio (1), e questo fuoco accresciuto fa che i nervi della mano ne concepiscano un movimento maggiore : all'incontro se il corpo toccato ha minor quantità di fuoco, la mano a lui ne comunica una porzione del proprio, e questa diminuzione fa che i suoi nervi si movano con minor moto. Questi diversi movimenti portati al cervello son quei che destan nell'anima le diverse sensazioni che chiamano coi vari nomi di caldo e di freddo, mentre ne' corpi stessi non v' ha certamente ne l'uno ne l'altro, ma solamente una maggiore o minor quantità di sostanza iguea rispetto alla mano che lor s'accosta.

Generalmente pertanto di tutte queste sensazioni quello stesso giudizio deve farsi che rettamente

⁽¹⁾ Boerhauve credette che il fuoco lasciato a sè medesimo tendesse a distribuirsi equabilmente secondo gli spazi: Franclin cogli altri fisici e chimici più moderni hanno scoperto che alcuni cripi ad eguat volume ne assorbiscono maggior quantità, altri meno.

A quella sostanza che fuoco elementare chiamavasi dagli antichi, or da moderni chimici e fisici si da più comunemente il nome di culorico per l'effetto che in noi produce di cuctare la sensazione de calore. No ci serviremo indifferentemente dell'uno e dell'altro nome.

oguun fa rispetto alle sensazioni di piacere e di dolore. Se con un ago io mi pungo, diro che l'ago è stato la cagione di quel dolor che ne sento, ma non dirò mai che il dolore fosse prima nell'ago. Or parimente se l'azione di un corpo qualunque sopra a' miei sensi farà ch'io abbia la sensazione di un tal odore o sapore o suono o colore, ecci o dirò che quel corpo è stato la cagione della mia sensazione (selbene anche questa cagione non è che rimota, poichè la prossima o cagione o occasione delle sensazioni è il movimento del cervello), ma non dirò che l'odore, il sapore, il suono, il colore esistesse nel corpo medesimo.

Ma se non v'esistono, chiederà forse taluno, ond'è l'inganno, in cui si generalmente caddero gli antichi e che si comune è pur tuttavia nel popolo, di credere che tutte si fatte cose esistano ne' medesimi

corpi?

Noi ci riserbiamo a mostrare di ciò l'origine nella seconda parte, in cui vedremo come l'anima trasporti le proprie sensazioni negli oggetti esterni, riguardandole come lor qualità, e vedrem pure onde venga che alcune impressioni come gli dotri, i sapori, ecc. costantemente ci destino un interna modificazione piacevole o dispiacevole senza offiriri veruna esterna rappresentazione, altri come i colori questa rappresentazione, esterna ci offrano senza farci provare quasi niuna interna modificazione; di che è poi nata la distinzione, che nella Logica abbiano fatto (pag. 60) fra sensazione e percezione, chiamando sensazione l'atto di accorgerci di quell'interna modificazioni piacevole o dispiacevole, e percezione l'atto di accorgerci di quell'interna modificazioni piacevole o dispiacevole, e percezione l'atto di accorgerci di quell'esterna rappresentazione.

CAPO II.

Della riflessibilità.

La riflessibilità o facoltà di riflettera, detto abbiam nella Logica (pag. 60), esser quella che la l'anima di applicarsi ad una cosa più sissamente che ad un'altra, il qual atto è chiamato attenzione, e di trasportare avvertitamente l'attenzion sua dall'una all'altra, il che diccesi riflessione. Ma questi due atti della facoltà di riflettere vogliono esser qui più particolarmente esaminati.

ARTICOLO I.

Dell'attenzione.

Che quando l'anima ha presenti al tempo stesso più sensazioni o percezioni, or all'una or all'altra si applichi più intensamente, noi l'abbiamo per continua esperienza.

Questa pure ci mostra che l'effetto ordinario di una tale applicazione si è che la sensazione o percezione medesima divien più viva. Così tra molti oggetti ebe al tempo stesso abbiamo dinanzi, se sopra alcuno ci fissiamo particolarmente, n'abbiamo tosto una più viva e più chiara percezione che non degli altri.

L'ab. di CONDILLAC in questo medesimo accrescimento della sensazione o percezione fa tutta consistere la natura e l'essenza dell'attenzione, riguardando un tale accrescimento non come un effetto dell'attenzione, ma come l'attenzione medesima; ed ecco in qual modo.

Parve a lui che le facoltà e le operazioni dell'anima si potesser tutte dedurre da un sol principio, cioè dalla sensazione, e tutte riguardare come la medesima sensazione trasformata in varie guisc. Fino a tanto, dice egli, che l'anima è occupata egualmente da più sensazioni fra loro eguali, ella non ha che sensazioni; se una di queste si fa più viva diventa attenzione; se l'attenzione passa dall'una all'altra sensazione, diventa riflessione; è così del resto.

Ma noi abbiamo giá altrové fatto vedere (Logica, pag. 67) l'essenzial differenza che passa fra sensazione e attenzione, per cui non si possono tertamente confondere tra di loro. Quasi del tutto passiva è l'anima nel sentire, da lei non dipendendo l'avere o non avere le sensazioni, e non ad altro riducendosi in queste l'attività sua che all'avvedersi delle impressioni che le son fatte; all'incontro attivissima è nell'attendere e nel riflettere, da lei dipendendo il fissare l'attenzione ove più le aggrada: sicchè fra l'una e l'altra cosa è quella differenza che è fra l'esser passivo e l'essere attivo che è nulla men del contrario.

A maggior confermazione di questo basti osservare che la sensazione fisicamente più forte non è sempre quella che determini l'attenzione : il che dovrebbe certamente sempre avvenire, se l'attenzione altro non fosse che la medesima sensazione maggiore. Quante volte l'anima non lascia da parte le impressioni più gagliarde per trattenersi sulle più deboli, e quante volte eziandio non si fissa ella con tutta la sua forza sopra l'idee interiori in maniera da non sentir più nemmeno l'esterne impressioni? L'esempio di ARCHIMEDE, il quale immerso nelle sue geometriche meditazioni, allorchè i Romani entracono vittoriosi' in Siracusa, nulla senti 'nell'orribil tumulto che nascer dovea necessariamente in una città presa d'assalto e prima fu ucciso che avvedersene, nelle storie è troppo noto. Non meno illustre è l'esempio di quel prete di Calama in Africa, Restituto di nome, cui dice S. AGOSTINO (De Civit. Dei, lib. 14, cap. 24) che " quando ei volea, si ulienava talmente da' sensi che giacea simile ad un morto, e non solo non accorgevasi di chi il vellicava o pungeva, ma ancor talvolta scottato non ne sentiva dolore se non in seguito per la ferita. " Ma senza andarne a cercar gli esempi da lungi, chi è fra noi al qual non avvenga soventi volte, allorche trovasi immerso in qualche profondo pensiero, di non accorgersi nè de rumori che fannosi intanto, ne di mille altre impressioni che dagli oggetti vien ricevendo? Le impressioni più violente, massime se improvvise, sono le sole che abbian la forza di chiamare a sè e costringere l'attenzione anche suo malgrado; nel resto ella va dietro alle cose che più le piacciono e l'interessano, o presenti sieno queste o passate, e forte o debole sia stata o sia attualmente la loro impressione.

E troppo chiaro pertanto che l'attenzione è d'una natura affatto diversa dalla semplice sensazione e che se questa dall'attenzione è renduta più viva, ciò dee considerarsi come un effetto dell'attenzione, non mai confondersi edl'attenzione medesima.

Qui però alcuno domanderà in qual modo l'attenzione abbia essa la forza di rendere la sensazione più viva.

BONNET (Essai analyt. sur les Fac. de l'Ame) è di parere che l'attenzione consista in una certa reazione dell'anima sopra alla fibra del cerebro commossa dall'esterna impressione, per cui il moto della fibra si aumenti, e s'accresca per conseguenza nell'anima la sensazione.

ROBINET (De la Nat., t. I., pag. 4, c. 1) suppone in vece due reazioni, l'una delle fibra medesima al suo moto e l'altra dell'anima alla sua modificazione, e da queste due reazioni vuol che l'accrescimento della sensazione risulti.

Ma quanto a Robiner egli è facile il vedere che la reazione della fibra al suo moto, secondo le leggi fisiche, dee scemarlo in vece d'accrescerlo, e la reazione dell'anima alla propria modificazione nè si può intendere in che consista, nè molto men concepire

come aumentar possa la sensazione.

Quanto a Boxiner io crecto primieramente doversi alle are una distinzione fra l'atten one che prestasi alle sensazioni o percezioni attuali e quella che si presta alle nozioni o idee conservate dalla contemplazione, o richiamate dalla memoria. Nell'uno e nell'atto caso le sensazioni o percezioni e le nozioni o idee diventan più vive. Ma nel primo io son di parece che di questa maggiore vivacità l'attenzione sia semplice occasione, non causa, laddove causa piuttosto che occasione sembra doversi dir nel secondo.

E certamente, riguardo al primo, allorche attentamente io fisso gli occhi sopra un oggetto presente, egli è ben vero ch'io veggo quest'oggetto più chiaramente degli altri che stauno ad esso d'intorno: ma per qual ragione? Perchè ad esso presento la pupilla in maniera che i raggi, che da lui vengono, entrano e in maggior copia e più direttamente, e perciò vanno a ferir la retina con maggior forza che quei che vengono dagli altri oggetti e più obbliquamente, e per la stessa obbliquità in copia minore e con minor impeto. Non è qui dunque l'attenzione che per sè stessa accresca la forza della sensazione: ma è una semplice occasione che l'organo della vista da noi presentisi all'oggetto in quel modo, in cui da esso venir debba l'impressione più forte.

Lo stesso è degli altri sensi. Allorchè noi vogliamo fissarci attentamente ad un suono, massimamente ove sia troppo debole (come allor quando alcua ci parla a voce sommessa), per meglio udirlo presentiamo l'orecchio perpenticolarmente alla sua direzione: lo stesso facciamo rispetto agli odori, accostandoli al naso e attraendo l'aria com maggior forza; rispetto al calore, stendendo la mano ove

esso agisce più vivamente, ecc.

La reazione dell'anima sopra alla fibra commossa nè vedesi di quale ucessità qui esser debba per ispiegare l'accrescimento della sensazione di già spiegato abbastanza dalla stessa forza maggiore dell'impressione, uè come delbbasi gratuitamente ammettere, quando nè la nece...sità nè la realità ne è punto provata.

Io dirò anzi di più che il fatto medesimo sembra provar al contrario che questa reazione o non esista, o certamente uon abbia il potere di rendere la sensazione maggiore. Imperocchè se ella avesse questo potere, sarebbe in nostro arbitrio, con accrescere internamente il moto della fibra del cerebro, il fare che un debol suono o odore o sapore più forte ci divenisse, che chiaro si facesse un oggetto oscuro, ecc. il che io non so che niuno abbia mai potuto ottenere al di là di quello che porta la stessa e pura fisica impressione.

La sola azione pertanto, che cirra le sensazioni e percezioni attuali io riconosca nell'anima, si è 1.º quella che dessa esercita sopra gli organi sensori, aguzzando gli occlii, tendendo le orecchie, allargando le nari, ecc. e presentando questi organi agli oggetti nella maniera più opportuna, onde riceverne l'impressione più forte; 2.º quella che esercita sopra sè stessa, distogliendo l'attenzione da ogni altra cosa, e. tutta applicandosia questa sola impressione, onde sentirla, nel suo intero e pieno vigore.

Quanto alle nozioni e all'idee conseïvate dalla contemplazione, o richiamate dalla memoria, dapprina to era similmente d'avviso che l'idea, a cui prestasi attenzione, diventi più viva, non per l'azione diretta dell'anima n'ell'accrescer il moto della fibra a cui l'idea è annessa, ma per l'azione sua indiretta nell'allontanare ogni altra idea, onde poi venga che, tutta a quella applicandosi, senta tutta la forza di quel moto che nella fibra è stato da qual cagione che siasi risvegliato, a qual forza non

sentirebbe, se in altro frattanto fosse occupata o distratta. Io credava pertanto che la cosa si riducesse a questo solo che la nostra mento è limitata, nè può molte cose abbracciare ad un sol tempo; che quindi mentre ella è occupata intensamente da alcun pensiero, appena s'accorga di un'idea che fuggitivamente le passa dinanzi; quando all'incontro su questa espressamente si ferma, ne senta tutta la vivacità, e appena s'accorga in vece dell'altre idee che contemporamemente in lei si destano.

Più accuratamente però riflettendo mi è sembrato in appresso che, anche dopo allontanate le altre idee, su cui l'anima più intensamente si ferma, tanto più chiara e più viva si venga rendendo di mano in mano, quanto l'attenzione vien più rinforzata; sicchè non la sola azione indiretta dell'anima, ma la diretta ancor vi concorra. Di ciò nn argomento si è puranche quella stanchezza e talvolta ancor quel dolore che nel cervello si sente dopo una lunga e profonda meditazione, il qual indica il molto e forzoso esercizio in cui-sono state dall'anima tenute allora le fibre.

Ma se questa azione interna dell'anima sopra la fibre del cervello, dirà taluno, s'ammette, allorchè trattasi-di render vive l'idee conservate dalla contemplazione o richiamate dalla memoria, perchè negarla ove trattasi di rinforzare e xender più viva

le sensazioni e percezioni presenti?

Risponderò che nel primo caso, non potendo l'accresciuto movimento delle fibre del cervello di pendere da causa esterna, vi ha ragione di credere che dipende dalla diretta azione interna dell'anima; il che non può dirsi nel secondo caso ovo, dipendendo esso già manifestamente dall'accresciuta estrinseca impressione, vano sarebbe ammettecue altra cagione non necessaria e non dimostrata.

Un'altra quistione qui insorge, se l'attenzione abbracci più cose ad un tempo stesso, ovver ne

segua una sola per volta.

Che di più sensazioni o percezioni simultanee noi siamo in un medesimo istante a noi consapevoli egli è fuor d'ogni dubbio: ma altro è semplice sensazione o percezione, come abbiamo già detto, ed altro è attenzione.

Circa a quest'ultima, sebben paja ad alcuni che quando l'anima prende a considerare una serie di più cose molte n'abbracci fino dal hel principio, io credo all'incontro che a principio ella non segua che una sola cosa per volta. Almeno osservo che se una serie di più oggetti io mi fo attentamente a riguardare, uno solo e sempre quello ch'io veggo più chiaramente degli altri, cioè quello su cui s'uniscono i due assi ottici, o sia i due raggi che di là partendo, entrano perpendicolarmente nei due occhi; uno solo pertanto è quello che occupa l'attenzione di mano in mano. Ma perchè ella non dura lungamente sopra un medesimo oggetto, e. quando a forza non sia trattenuta, sen va dall'uno all'altro rapidissimamente; di qui io credo avvenire che ella sembri a dirittura con un sol atto abbracciare più cose, sebben realmente a principio non le osservi che con più atti distinti.

L'esempio di un acceso tizzone ravvolto in giro spiegherà meglio il mio pensiero. S'io aggiro questo tizzone lentamente io non ne veggo la punta accesa che in quel luogo solo, dov'essa trovasi di mano in mano. Ma se l'aggiro velocemente, io veggo . un cerchio lucido e continuo, come se al tempo stesso la punta accesa occupasse tutti i punti della sua periferia; perciocchè le impressioni, succedendosi allora con troppa rapidità, fan che l'occhio più non vi possa discernere separazione.

Allo stesso modo s'io trasporto l'attenzione lentamente dall'una all'altra cosa, io distinguo chiaramente la successione degli atti : ma se la trasporto rapidamente, più non potendo distinguere successione e separazione di atti, io credo abbracciare con

un sol atto indiviso quelle molte impressioni che realmente non fisso se non per mezzo di vari atti successivi.

In quella guisa però che dopo aver seguito la punta del tizzone di mano in mano nel suo circolo, allorchè questo è compiuto e che il tizzone seguita in esso a ravvolgersi, io ho presente tutto il circolo luminoso, così dopo aver osservate di mano in mano le parti di un oggetto, o un dopo l'altro una serie di più oggetti, restandomi per la prestata attenzione vivamente impresse tutte queste parti, o questa serie, io me le veggo tutte chiaramente dinanzi; e dimentico d'averle prima seguite gradatamente, suppongo d'averle così tutte a principio rilevate e comprese, come le comprendo e rilevo in appresso: alla qual cosa io credo che abbastanza non abbiano posto mente quelli cui è sembrato che l'attenzione abbracci a dirittura più cose al primo tratto.

La prontezza e rapidità nel trasferire l'attenzione dall'una all'altra cosa, e la facilità di rilevarne tutto l'insieme dipende poi moltissimo dall'esercizio e dall'analogia che le cose abbiano collo stato nostro e le nostre precedenti cognizioni. Quindi un esperto pittore ad una rapida occhiata rileverà tutti i difetti d'un quadro che altri non saprà distinguere che con una lunga e minuta considerazione : un esperto musico leggerà in un momento tutta una riga di note, cioè porterà velocemente l'attenzione sopra una lunga serie di note, per rilevare le quali un principiante è costretto a procedere con una attenzione lentissima; e quindi è pure che da ciascuno di noi un oggetto noto e famigliare assai più presto si scorre nelle sue parti, e più prontamente si rileva nel tutto, che un oggetto il qual sia nuovo e sconosciuto. Anzi io dubito ancora che la stessa chiarezza, con cui, dopo considerate separatamente le parti, si ha la percezione del tutto, proceda assai

più dalla maggiore prontezza, con cui l'attenzione acorre di nuovo sopra le parti già note, che da un'attenzione contemporanea che al tutto si presti.

ARTICOLO II.

Della riflessione.

La riflessione, come abbiamo accennato, è quell'atto con cui l'anima avvertiamente tresporta la sua attenzione dall'una all'altra cosa. Non utti però i filosofi han definita questa operazione della mente allo stesso modo.

LORE per riflessione iutende quell'atto solo concui l'anima rivolge la sua attenzione sopra se stessa. Ma selben questa sia una specie di riflessione, mon è da dire però che la riflessione consista in questo solo.

L'ab. di CONDILLAC, nel Saggio su l'origine dell'umane cognizioni, la consistere la riflessione in quell'atto con cui la mente applica a vicenda la sua attenzione ora alle cose esterne ed ora all'idee interiori richiamate per via de segni; pretendendo pure che senza l'uso di questi aver nen si possa riflessione.

Ma io non veggo in primo leogo, perchè se, avendo dinanzi al tempo stesso più oggetti esterni, trasporto l'attenzione dall'uno all'altro, o se in un oggetto medesimo la fisso or su l'una or su l'altra delle sue parti, senzà richiamare veruna idea interiore, ciò non abbia a dirsi riflessione.

Non veggo in secondo luogo che per richiamare l'idee interiori, e per l'uso della riflessione, i nomi od altri segni abbiano assolutamente a credersi necessari. Quando io miro una persona che abbia qualche somiglianza con altra che abbia veduto imnanzi, s'io voglio farne il confronto in me medesimo, non basta egli che ne richiami l'immagine, ancor che il nome mi sia ignoto?

La stessa risposta può anche applicarsi alla definizione che ne dà BONNET nel Saggio anal, sulle Facoltà dell'Anima, chiamandola " il risultato dell'attenzione, che presta l'anima all'idee sensibili. comparandole e vestendole di segni o di termini che le rappresentino », e pretendendo egli pure che alla riflessione i segni assolutamente richieggansi.

Lo stesso ab. di CONDILLAC, nel Trattato delle Sensazioni e più chiaramente nel transunto ragionato che n' ha aggiunto al Trattato degli. Animali, un'altra definizione ce ne fornisce, chiamando riflessione qualunque passaggio dell'attenzione dell'una all'altra impressione, e recando la similitudine di un raggio che dall'uno all'altro corpo sia riflettuto.

Ma come troppo ristretta era la prima definizione, così troppo estesa è la seconda. Imperocchè, se il passaggio dell'attenzione dall'una all'altra cosa non è avvertito e deliberato, ma nasce meccanicamente dalla forza successiva delle impressioni che l'attenzione per sè rapiscaro (il quale appunto è quello stato che chiamasi di distrazione), ciò non può certamente più nominarsi riflessione.

Il P. Mako (Metaph. n.* 382) la ripone in quel-

l'atto con cui in un oggetto composto si prende a considerare attentamente ciascuna parte; e questo pure è certamente un atto della riflessione, na non

è il solo.

Per riflessione adunque noi intendiamo qualunque trasporto avvertito e deliberato dell'attenzione dall'una altra cosa, o sia che l'anima la rivolga alla considerazione di sè medesima e delle sue interne operazioni e modificazioni, il che da Francesi si chiama ritorno dell'Anima sopra sè stessa, o sia che dalle cose esterne la trasporti all'idee interiori, o che la trasferisca da un oggetto esterno ad un altro, o dall'una all'altra parte di un oggetto medesimo. Ove però il passaggio dell'attenzione dal-Soave, Istituzioni, vol. 11.

l'una all'altra cosa non sia avvertito e deliberato, più nol chiameremo riflessione, o il chiameremo tut'al più col termine di riflessione passiva, di cui altrove avrem pur occasione di ragionare.

CAPO III.

Dell' intelligenza.

Come il trasporto dell'attenzione dall'una all'altra cosa ne faccia nascere il confronto, o come da questo derivi la cognizione o l'atto di scoprire le loro relazioni, e rilevare in che esse convengano o disconvengano già si è nella Logica abbastanza spiegato.

Abbiamo ivi pure veduto che quest'atto s'appella semplicemente cognizione, finchè si limita al solo scoprimento della convenienza od disconvenienza che due cose hanno fra loro; ed acquista il nome di giudizio, quando oltre a ciò positivamente s'afferma che esse tra lor convengono o disconvengono.

Ora è da notare che questa convenienza il più delle volte non è riposta che nell'essere una cosa compresa nell'altra. Quando io affermo che la neve è bianca, altro non dico se non che l'idea del corbianco è compresa nell' idea della neve; quando affermo che il cane è un animale, non dico altro se non che nell'idea composta del cane sou comprese fra l'altre anche l' idee delle qualità che son comuni a tutti gli animali, e che quindi il cane è contenuto nel genere degli animali.

Ove non possa immediatamente conoscersi, a motivo della loro distanza, se una cosa sia compresa nell'altra, cercasi allora se sia contenuta in alcuna di quelle classi più vicine che già si sa esser nell'altra comprese; e in ciò appunto consiste il raziocinio. Così non vedendo immediatamente, se l'aria sia contenuta nella classe de' corpi, si osserva se ella contengasi nella classe delle cose solide o delle cose gravi che già sappiamo esser comprese nella classe de corpi; e poiche troviamo coll'esperienza che nell'una e nell'altra di quelle classi l'aria è compresa di fatto, conchiudiamo che nella classe de' corpi ella è pur contenuta.

Tale è l'ordinario andamento del raziocinio, che perciò un moderno filosofo rappresenta coll'immagine di tre piccole cassettine, di cui l'una A (aria) sia contenuta in una seconda B (cose solide), la qual contengasi in una terza C (corpi); e da cuis'inferisca che A essendo contenuta in B, si contenga per conseguenza anche in C.

Di tutto il rimanente che spetta così agl'interni giudizi e raziocini, come alle proposizioni ed alle argomentazioni con cui esternamente s'esprimono, tanto estesamente nella Logica si è favellato che

null'altro crediamo dover aggiungere.

CAPO IV.

Della memoria.

Poco però all'uomo gioverebbero le facoltà di sentire, di riflettere e di conoscere, se cessata l'impressione degli oggetti presenti, più alcuna traccia non ne restasse. Allontanati gli oggetti, l'anima sarebbe tosto sepolta in un bujo profondo, ed ogni nuova impressione sarebbe sempre come la prima.

Ma oltre alle facoltà accennate, di una quarta egli è stato fornito che è quella di ricordarsi o sia la memoria, facoltà importantissima per cui oltre alle impressioni attuali ei diviene in certo modo

padrone ancora delle passate.

La memoria si è da noi definita nella Logica (pag. 64) la facoltà che ha l'anima di ritenere o di aver nuovamente presenti l'idee e le nozioni delle cose passate e riconoscerle.

Il ritenere l'idea di un oggetto anche dopo che egli è allontanato è quell'atto che da Locke si nomina contemplazione: l'aver nuovamente presente l'idee e le nozioni delle cose passate senza che queste agiscano nuovamente sui sensi da noi si è detto reminiscenza; l'accorgersi che fa l'anima alritorno d'un' impressione o d'un'idea d'averla avuta già altre volte, è ciò che noi chiamiamo riconsscimento,

Da tutto questo poi abbiamo distinta l'immaginazione, in quanto ella consiste non solamente nel richiamar l'idee delle cose passate, ma nel combinarla eziandio in diversi modi, e formarne di nuovi composti.

Di ciascuna di queste cose, che nella Logica abbiamo appena accennate, noi verrem ora a trattare più ampiamente.

ARTICOLO I.

Del ritenere presenti l'idee e le nozioni degli oggetti dopo che son essi allontanati, o della contemplazione.

Il termine contemplazione, oltre al senso ora accennato, comunemente significa ancora il-considerario con attenzione un oggetto presente, osservando a parte a parte, nel che il P. Mako, siccome abbiamdetto di sopra, ha riposta la riflessione. Ma siccome Locke ha applicato questo termine particolarmente all'atto di ritenere per qualche tempo presente l'ideadi un oggetto dopo che egli è allontanato, e questa applicazione è già stata adottata da metafisici, così noi pure qui l'useremo nel medesimo senso.

Or potrà chiedersi primieramente in qual modo veditta, a cagion d'esempio, e odorata una rosa poi messala in disparte, seguiti l'anima a ritenerne a se presente l'idea della ligura e del colore e la-

nozione dell'odore?

Ciò non può certamente avvenire, se non perchè

Panima seguita a mantenere nelle fibre del cervello quel movimento medesimo che dalla impressione della rosa vi è stato eccitato. Infin che l'anima è unita al corpo, ella non ha mai, per quanto noi possiam giudicare, veruna percezione o sensazione, veruna idea o nozione che dal movimento del cervello non sia accompagnata. Se ciò far potesse indipendentemente da questo moto, mille idee crear si potrebbe a piacer suo, e i ciechi avrebber l'idee de'colori, e i sordi quelle de'suoni, il che non sappiamo che d'alcuno sia mai avvenuto. Che poi realmente l'idee e le nozioni sieno accompagnate dai movimenti delle fibre del cervello, noi l'argomentiamo, come si è detto già innanzi, da questo istesso che dopo una lunga e attenta meditazione ci sentiam nel cervello una stanchezza, un riscaldamento e talvolta un vero dolore; il che non ayverrebbe, se il cervello durante la meditazione si stesse tranquillo.

Del modo però, con cui l'anima seguita a mantener nel cervello il moto prodottovi dall'impression dell'oggetto, è inutile il far ricerca; perocche abbiam già veduto che il modo, con cui il corpo agisce sull'anima e questa sul corpo, alle nostre

limitate cognizioni è impenetrabile.

Piuttosto può ricercarsi per qual ragione della figura e del color della rosa noi seguitiamo ad aver preser a l'immagine, e niuna immagine abbiam del-

Podore?

Allorche noi guardiamo la rosa, ogni sua foglia, anzi pure ogni parte della medesima, ci fa la sua impressione distinta, poiche ogni raggio di luce, che vien di la riflettuto, va a ferire un diverso punto della retina, e su questa dipinge in piccolo una immagine affatto simile e nel colore e nella figura alla rosa che è di fuori. Quanti sono i punti della retina su cui dipingesi quest' immagine, altrettante probabilmente sono le fibre che nel cer-

vello ne restan commosse; e siccome l'anima ha di ogni parte della rosa la percezione distinta, così convien dire che senta distintamente il moto di ciascuna di queste fibre. Allontanata la rosa, se ella vuol seguitare a contemplarla, convien che mantenga in queste fibre il movimento già eccitato; ed ecco perchè-di ogni parte della rosa, quanto alla figura ed al colore, ella seguita ad aver presente l'immagine.

Rispetto all'odore, quando noi fiutiamo una rosa, è certo che mille sono le parti odorifere che da lei escono, e che anch'esse diverse parti debbon ferire de'nervi olfattor; che si diramano entro alle cavità delle nari, e probabilmente altrettante fibre nel cerebro anche allora ne restan commosse: ma l'anima non è avvezza rispetto all'odore a distinguere, come rispetto al colore, l'impressione che viene da una tal parte della rosa piuttosto che da una tal ta; la sensazione in lei si fa tutta in solido e unitamente e come in un punto solo. Quindi è che, siccome un sol punto non forma immagine, così niuna immagine, così niuna immagine, così niuna immagine ella può aver dell'odore.

Che avviene adunque? Allontanata la rosa, se ella vuol seguitare a contemplarne l'odore, ritien presente l'immagine della figura e del color della rosa, presente l'immagine dell'atto di fiutarla, e a queste immagini, che non appartengono all'odorato, va unita la memoria di aver provato nel fiutarla una certa sensazione. Se avrà odorato prima un garofano e poi una rosa, si sovveria aucora di aver avuto da quello e da questa una diversa sensazione, e concentrandosi in questa contemplazione e paragonando le due sensazioni, le parrà forse eziandio di sentir nuovamente un principio dell'una e dell'altra; ma vera immagine non potrà mai averne: e quindi è che al termine idea , il qual significa propriamente immagine, e che all'odore non può convenire, sostituendo quello di nozione, noi diciamo che, contemplando un odor passato, ella ha non l'idea, ma la nozione di quest'odore,

Lo stesso è per riguardo ai sapori, al caldo, al freddo, e generalmente al piacere e al dolore che, non offrendo veruna rappresentazione esterna, ma eccitando solo un'interna modificazione o grata o ingrata allorchè agiscono attualmente sui sensi, non offrono pure niuna immagine allorchè è cessata la loro azione.

Rispetto ai suoni la cosa è un po'diversa. Udendo il suono d'una campana, io provo bensi una sensazione in me medesimo; ma al tempo stesso io considero anche il suono come steso sopra tutta la campana, e me ne formo così un'esterna rappresentezione. Molto più questa rappresentazione io mi formo, allorche ascolto più suoni contemporanei o successivi che tutti chiaramente distinguo, e tutti considero come esistenti separatamente sui corpi da cui mi vengono. Cessati che sieno, io continuo ad averne tuttora questa rappresentazione e quest' immagine esteriore. E perciò in quella gnisa che dei suoni attuali noi abbiamo unitamente e sensazione per la modificazione interna, e percezione per l'e-. sterna rappresentazione; così de'medesimi, conservati per mezzo della contemplazione, abbiamo congiuntamente e nozione rispetto alla modificazione interna che ci han prodotto, e idea rispetto all'esterna rappresentazione che ci hanno offerta.

Per la ragione medesima anche dal tatto, siccome nelle impressioni attuali abbiamo e sensazioni e percezioni (sensazioni per le modificazioni piacevoli o dispiacevoli che ci producono il caldo e il freddo, il duro e il molle, il secco e l'umido, il liscio e lo scabro, il ruvido e il morbido, ecc.; percezioni per la rappressutazione che indi abbiamo dell'estensione e della figura de'corpi); così allontanato che sia Poggetto delle impressioni che ne abbiamo avuto per mezzo del tatto, ci rimangono o le nozioni o l'idee, secondo che seguitiamo a contemplare o le modificazioni o le rappresentazioni che ci hanno

fatto.

Egli è poi da osservare in 1.º luogo che l'idee e le nozioni si conservano lanto più facilmente e più lungamente, quanto maggiore attenzione si è prestata alle impressioni che le han precedute. Così un quadro di più figure esaminato diligentemente ci starà fisso dinanzi assai meglio e più lungo tempo, che sol guardate di fuga o di passaggio. E la ragione n'e pur manifesta; imperocche siccome l'attenzione, per quel che s'e detto più addietro, factenzione, per quel che s'e detto più addietro, factenzione sione diventi più viva, e "maggiore per consegueuza risulti il movimento nelle fibre del cervello, così egli è naturale che l'anima debba anche tanto più facilmente e più lungamente poter conservarlo.

In 2.º luogo è da notare che assai più facili sono a ritenersi l'idee che le nozioni : e infatti . allontanata la rosa, l'immagine della figura e del colore ci resta impressa per lunghissimo tempo; l'odore. per lo contrario presto svanisce, o non ne rimane che un vestigio debolissimo. Ciò pur dipende dalla diversità che passa fra la natura medesima della rappresentazione esterna e della modificazione interiore. Considerando la figura e il colore della rosa,. io trasporto l'attenzione da un punto all'altro, e tante vive rappresentazioni mi formo, quanti sono i punti che in lei considero. Rimossa adunque la rosa, e continuando a pensare alla sua immagine .. non è ad una sola rappresentazione ch' io penso, ma scorro rapidamente coll'attenzione su tutti i punti distinti, di cui mi rimane l'impressione : è questa moltiplicità di rappresentazioni che seguo ad avere, e quella che chiara mi conserva la rappresentazione o l'idea totale. All' incontro nell'odore io non distinguo estensione, io non distinguo impressioui contemporaneamente moltiplici ; l'impressione mi si riduce ad un punto solo. Egli è perciò troppo chiaro che questa impressione mi si dee dileguare assai più presto; e quand'anche durasse egualmente, con minor forza però io debbo sentire

73 atti i

la durata di questo sol punto che quella di tutti i punti di una rappresentazione insieme uniti.

Al presto dileguamento delle nozioni un altromotivo ancor s'aggiunge. L'anima dura fatica grandissima a tenersi fissa lungamente sopra un medesimo punto; di uno sforzo grandissimo per conseguenza è mestieri per continuar a pensare ad una
modificazione, sforzo che ella ordinariamente ricusa.
Al contrario per seguitar a pensare ad una rappresentazione assai minore sforzo ricliedesi, perciocchè ella trasporta successivamente e alternatamente
l'attenzione a vari punti, il che la conseguentemente
assai più volentieri e con minore fatica.

È stato opposto che un suono, siccome quello di una canna d'organo, benchè semplice, può ritenersi lunghissimo tempo, e ripetersi fra noi medesimi ed imitare a talento. Ma è da avvertirsi in primo luogo che il suono, come si è accennato già nella Logica (pag. 106); non è mai propriamente semplice, ma composto del tono fondamentale e delle sue consonanze. In secondo luogo il suono non ci offre solamente una sensazione (di cui soltanto qui parlasi), ma ancora una rappresentazione, come s'è dette poc'anzi, ed oltre una certa estension simultanea che vi figuriamo proporzionata al corpo onde egli esce, vi riconosciamo l'estension successiva nella sua durata; sicchè non viene a considerarsi da noi come un punto, ma come una linea continuata per tutte il tempo che segue a farsi sentire.

ARTICOLO II.

Del ravvisare le impressioni rinnovate, o del riconoscimento.

Il riconoscimento è quell'atto con cui al rinnovarsi di una impressione l'anima non solo s'accorge di questa impressione, ma si accorge eziandio da averla avitta altra volta. Di questo fatto la più parte de metafisici non dan niuna spiegazione. Bonner nel suo Snagio di Psicologia tenta di darne una spiegazione meccanica.

Per concepire, egli dice, che la reminiscenza (col qual nome egli intende ciò che noi chiamiamo riconoscimento) si può spiegare in una maniera meccanica, basta supporre che l'impressione fatta sull'anima dalle fibre mosse per la prima volta non sia precisamente la stessa che vi producono, quando al medesimo modo son mosse per la seconda, o terza, o quarta volta. Il sentimento; che questa diversità d'impressione cagiona, è la reminiscenza.

Ma oltreche una siffatta supposizione è totalmente gratuita, ella contiene poi anche una manifesta petizione di principio. Imperocche a fine di sentire la diversità delle due impressioni, converrebbe che l'anima alla seconda volta si ricordasse precisamente del modo con cui è stata affetta la prima, e chiaramente riconoscesse questa prima impressione; siechè il riconoscineuto sarebbe ueces-

sario per avere il riconoscimento.

La cosa però non è difficile a spiegarsi senza ricorrere ad alcun meccanismo. Incontrandoci con taluno da noi veduto altre volte, egli accade sovente che sulle prime non lo sappiam riconoscere, finchè o a noi medesimi non sovvengono, o da altri non ci sono suggerite le circostanze del tempo, del luogo, della società, ecc., in cui l'abbiamo veduto. Or fino a tanto che la sua vista non ci risveglia niuna idea, benchè veduto l'avessimo le migliaja di volte, per noi è sempre come la prima, ne mai ci accorgiamo d'averlo altre volte avuto dinanzi. Allorche ci sovvengono le circostanze del tempo, del luogo, ecc., noi riconosciamo d'averlo altra volta veduto, perchè ne troviamo, a così dire, in noi duplicata l'immagine, l'una congiunta alla serie delle rappresentazioni che attualmente insieme con lui ci son fatte dagli altri oggetti presenti, l'altra congiunta alla

serie dell' idee che ci si risvegliano del luogo, del tempo e dell'altre circostanze in cui l'abbiamo veduto prima. Questa doppia immagine, o, per parlare più precisamente, quest' idea che noi abbiamo di lui oltre alla sua rappresentazione attuale, fa che lo stesso oggetto da noi si consideri e come presente e come assente, e che quindi siamo consoj a noi medesimi di averlo altre volte veduto. Se due sono le serie d'idee delle circostanze passate che la sua presenza ci desta, noi ci ricordiamo d'averlo veduto due volte, se tre, tre volte, se niuna, non ne abbiamo reminiscenza, uè riconoscimento nessuno.

Di qui appare non 'essere il riconoscimento che un effetto della reminiscenza nel senso in cui questo termine da noi si prende, cioè del rinnovamento che all'occasione di un oggetto presente in noi si fa dell'idee di altri oggetti, che altre volte ci sono stati con lui presenti, ma attualmente nol

sono.

Due casi però son qui da notarsi. L'uno è quando l'oggetto ci divien famigliare; nel qual caso non ci si risveglia più niuna serie determinata d'idee, ma abbiamo in vece una reminiscenza rapida e abituale, dirò così, di varie circostanze in cui l'abbiamo veduto, e il riconoscimento diventa anch'esso abituale

e prontissimo.

L'altro è quando ne abbiamo un riconoscimento inocrto ed oscuro. Avvien sovente che al rivedere una persona restiam dubbiosi, sembrandoci pure d'averla veduta altre volte, ma non sapendo bene assicurarcene. Ciò dipende da un leggier movimento che la fibra del cervello attualmente agitata conuncia alle altre che insieme con lei sono state agitate altre volte, ma così piccolo che non è atto a risvegliare niuna idea precisa. Egli è chiaro però, che anche in questo caso quel principio d'oscuro riconoscimento, che abbiamo, naisce dal sentire in noi, oltre alla pereceione della persona presente, qualche

altra cosa di più. Infatti, tenendo dietro a questo leggier movimento, e riuforzandolo coll' attenzione, arriviamo sovente a trarie alcuna idea, la qual poi basta a risvegliar tutte le altre, come accade nei fuochi artificiali, ove una piccola sciutilla accende tutta la macchina. Il nome o qualche altro piccolo indizio è spesso sufficiente a sparger lume su tutto il resto. Spesso però a dispetto di tutti gli sforzi niuna idea ci si rischiara, e allora il dubbio ci resta intero, e così la reminiscenza come il riconoscimento rimane oscuro ed incerto siccome prima

ARTICOLO III.

Dell'aver nuovamente presenti le nozioni e l'idee delle cose passate, o della reminiscenza.

Quanto è facile a spiegarsi il riconòscimento, altrettatto è difficial il render ragione della reminiscenza, cioè del modo con cui rinnovausi le nozioni e l'idee delle cose passate senza che queste agiscano runovamente sui sensi.

Noi certamente non prenderen qui a rammentare nè le cellette ove l'idee si vanno ad appiattar nel cervello, e da cui sbucano poi nuovamente al bisogno, nè i sigilli o i caratteri con cui vi s' improntano, e dove l'anima corre a rileggerle quando le aggrada; nè i solchi e le piegature che nel cervello si fanno e vi si mantengono, nè altre sissatte ipotesi immaginarie con cui il mistero della reminiscenza alcuni lan preteso di dichiarare.

L'ab. di CONDILIAG nel Saggio sull'origine delle umane cognizioni, dice semplicemente che la idee si legano l'una coll'altra per modo ignoto, e per modo ignoto risvegliansi scambievolmente: nel Trattato delle Sensazioni (part. I. cap. 2), mossiva di credere con ELVEZIO che il moto eccitato una volta nelle fibre continui sempre: ma se ue è egli medesimo poi

disdetto nei Principi dell' arte di pensare (part. 1. cap. q): e certamente come possa il moto di una fibra durare per molti anni, e senza che l'anima se ne avvegga, non è si facile a concepire.

ROBINET (De la Nature, cap. 28) dice in cambioche una fibra mossa ad un certo modo acquista della disposizione a questa specie di movimento, e che agitata sovente dallo stesso moto ne prende l'abitudine; che molte fibre mosse successivamente in un certo ordine, acquistano pure una disposizione a moversi nel medesimo ordine, e che mosse in quest' ordine frequenti volte se ne formano parimente un'abitudine, la qual lega nel cervello tutti i loro moti e tutte l'idee che portano all' anima; finalmente che questa abitudine è la memoria, e che la facoltà delle fibre a riprodurre i medesimi moti forma la reminiscenza.

La stessa cosa ha espresso più largamente BONNET nel Saggio analitico sulle facoltà dell'anima, dicendo che le fibre del cervello, dal cui moto risultano le sensazioni, comunican tutte o mediatamente o immediamente le une colle altre; che quando un oggetto ha fatto impressione sopra una fibra, laseia in essa una tendenza a moversi al medesimo modo; che in conseguenza di questo se ella verrà agitata da una fibra vicina mossa con lei altre volte, ella si moverà a quel modo determinato, e risveglierà nuovamente l'idea del suo oggetto; che all'incontro le fibre, le quali non abbiano ancor sentite l'impressioni degli oggetti, non avendo ancora avuta quella determinata tendenza al moto, non essendo ancora state dagli oggetti montate a quel modo determinato, per lo scotimento delle fibre vicine o non si moveranno, o il loro moto non desterà alcuna idea; e così del resto.

L'ipotesi è certamente ingegnosa; ma resta a spiegar tuttavia qual sia questa comunicazione che le fibre del cervello banno tutte fra loro, qual la manicra con cui il moto dell'une passa nell'altre , quale spezialmente quella tendenza al moto che acquistano dopo l'impressione degli oggetti, per cui, in qualunque maniera sian dopo agitate dalle fihre vicine, si debban sempre movere in quella foggia determinata, e risvegliare l'idee degli oggetti corrispondenti; al contrario innanzi d'aver sofierta l'impressione di questi oggetti non abbiano dalle fibre vicine ad esser mosse giammai, o, se il sono, niuna idea mai non abbiano ad eccitare.

A spiegar tutte queste cose un' ipotesi semplicissimà io m' rra formata una volta (1). In quella guisa che le fibre de nervi da molti son riguardate come altrettanti sottilissimi tulodetti penetrati da un agilissimo fluido, a cui si è dato il nome di spiriti animali, così della stessa naturai origuardava le fibre del cervello, che pur sappiamo essere una continuazione di quelle de' nervi. Solo immaginava che i tuboletti componenti le fibre del cervello comunicassero bensi fra loro, ma che le comunicazioni restasser chiuse infino a tanto che dalle correnti degli spiriti animali non fossero aperie.

Con questa ipotesi pareami di spiegare tutto il meccanismo non meno della sensibilità che della memoria facilissimamente. Quando un obbietto, io diceva, fa impressione sopra d'alcuna parte, premendo la fibra nervea su cui agisce, obbliga il fluido contenuto a scorrere al lungo di esso entro il cervello; e dal suo moto quivi all' anima comunicato nasce la sensazione. Se due o più oggetti operano contemporaneamente su varie fibre, varie correnti si eccitano; rotti gli ostacoli inspettivi, queste correnti ai punti rispettivi di unione si vengono ad incontrare, e'a prono altrettante comunicazioni scambievoli, le quali costituiscono ciò che chiamasi na-

⁽t) V. Compendio di Locke, Append. al cap. X del lib. II.

sociazione d' idee. Occorrendo che uno di questi oggetti dopo qualche tempo agisca nuovamente sulla sua fibra corrispondente, il fluido in essa contenuto partecipa il suo moto anche a quello che è nelle fibre con cui la comunicazione è già stata aperta, e si destano anche l'idee associate, il che forma il meccanismo della reminiscenza. Nelle fibre, che non hanno sofferta l'impressione esterna, il moto non può comunicarsi, perche gli argini tuttavia intatti lo impediscono; ed ecco perche niuna idea può mat destarsi, la quale non siasi già prima acquistata pei sensi. Se una fibra starà lunghissimo tempo senza aver più niuna impressione, i suoi punti d'unione coll'altre fibre verranno a richindersi, le fibre associate più non potranno comunicarle il loro moto, l'idea corrispondente più non potrà eccitarsi; ed ecco in qual guisa perdesi la memoria dell'idee. Quando è libera la comunicazione tra varie fibre . il moto passa agevolmente dall' una all' altra : ed ecco in qual modo per varie concatenazioni sovente si corra da un' idea a mille altre disparatissime.

Parecchi altri fenomeni della memoria io veniva in questa maniera agevolmente spiegando. Non ho creduto però di dovermi sopra di essa fermar più di quello che a mera ipotesi conveniva, nè per altro or qui nuovamente l'accenno, se non perchè la sua semplicità potrebbe per avventura servire a taluno come di una immagine a cui riportare più facilmente i principali feuomeni della memoria, per contemplarli così con più comodo riuniti sotto

un sol panto di vista.

Quello aduaque, che in ciò veramente sappiamo, egli è in 1.º luogo che l'idee delle cose passate non si risvegliano se non all'occasione di qualche impressione o idea presente con cui si trovino associate.

2.º Che queste associazioni derivano da tre cose principalmente, cioè dalla connessione di luogo e di tempo, dalla somiglianza e dalla reciproca dipen-

denza (1). S'io ho veduto jeri un oggetto in un tal luogo e ad una tal ora, rivedendo l'oggetto, ricordomi anche dell'ora e del luogo; rivedendo il luogo mi ricordo dell'ora e dell'oggetto. Allorche miro un ritratto di persona a me nola, mi aj presenta tosto l'idea dell'orginale. Allo stesso modo la vista del fumo ci desta l'idea del fuoro da cui provinne; la vista di un serpente ci risveglia l'idea del morso, del veleno e della morte che può derivarne.

Or, ciò premesso: che l'attnili impressioni lascino realmente nel cervello un qualche vestigio di sè medesime, cioè una qualche modificazione, la quale serva a risvegliarne l'idee novellamente, noi abbiami certo molte. ragioni d'argomentarlo. Imperocchè noi sappiamo che una ferita, un'eolpo apopletico, o una grave malattia nel cervello lua spresso cancellato o in tutto o in parte la memoria delle cose passate, il che far non poteva se non cancellandone i seguir (2): osserviamo di più che la memoria suol

^(*) Nella prima edizione avevamo aggiunto anche i segni artificiali, come sono, per esempio, i nodi che fannosi sia fazzoletti e le cartoline che pongonsi nelle tabacchiere o uci libri per risovvenirsi d'alcuna cosa, e come son pure i nomi medesimi delle cose che sono altrettanti segni inventati dagli uomini per richiamarne l'idee. Ma questa quarta classe or s' è tolta, perche riducesi a quelle prime, essendo propriamente la connessione del luogo e del tempo o del motivo, per cui l'idea si è legata al segno artificiale, quella che al vedere o udir nuovamente il segno fa risovvenire l'idea, (a) Nella peste d'Atene, che avvenue sotto Pericle

al secondo anno della guerra del Peloponueso, dice Tucintoz (l. 2, c. 49) che di quelli che ne camparono, alcuni perdettro si italiamente ogni dea del passato da non più riconoscer nemmeno i loro amici. Lo stesso dicesi nelle Memorie dell' Accademia delle Science di Parigi per l'auno 1711, essere avvenuto ad un fanciullo di nove anni che per gravissimo e luuço dolor di testa dimenticò interamente finanche la sua lingua nativa.

esser di molto proporzionata alla stessa costituzion fisica del cervello; e quindi ne'fanciulli, in cui la sostanza di esso è ancor molle, troviam somma facilità di memoria, ma non durevole; nei vecchi, ove la sostanza del cervello è più rigida e più dura, veggiam tenacissima la memoria delle cose antiche, ma difficilissima quella delle recenti.

Che questi vestigi, o queste modificazioni rimaste nel cervello abbiano qualche scambievole comunicazione fra loro, da ciò pure il raccogliamo, che l'idee associate sono le sole che si risveglino scam-

bievolmente.

Ma quali sieno questi vestigi, quale la loro comunicazione, e in qual modo la ripetuta impressione di una cosa risvegli l'idee delle altre associate, in

niuna maniera può accertarsi.

Senza più adunque ricercare di questo noi faremo in vece alcune altre osservazioni. E in 1.º luogo che l'attenzione si è quella, la quale fa che l'impressioni, siccome sono più vive, così si stampino nel cervello più profondamente, si leghino più strettamente fra loro, vi restino più lungo tempo, e più facilmente se ne destino all'occasione l'idee corrispondenti.

2. Che questo avvien tanto più quanto più frequent mente ripetonsi o le impressioni o l'idee delle

medesime cose.

3. Che assai più facilmente, per la ragione accennata nell'articolo I, si risveglian l'idee propriamente dette, cioè quelle delle cose che presentano immagine, come sono le figure, i colori, ecc., che nozioni delle cose che non presentano immagine, come sono gli odori, i sapori, ecc.

4.º Che talvolta ci si risvegliano le stesse idee o nozioni delle cose, e talvolta solamente i loro nomi. Anzi osserva acconciamente SULZER (1) che

⁽¹⁾ Dell' influenza reciproca della ragione sul lin-Soave, Istituzioni, vol. II.

noi ragioniamo piu sovente sulle parole che sulle idee, alla maniera appunto che gli algebristi più operano sulle lettere che sulle quantità per esse rappresentate. Ciò avvien però più sovente rispetto alle nozioni, che rispetto all'idee, appunto perchè queste, come s'è detto poc'anzi , più facilmente da se medesime si presentano, ed anche senza de nomi (i quali finalmente non sono anch' essi che tante idee, cioe rappresentazioni o de suoni con cui si pronunziano, o dei caratteri con cui si scrivono) più facilmente si possono richiamare; laddove le nozioni senza de'segni, come difficilmente conservar si possono alla contemplazione, così difficilmente si possono richiamare alla memoria. L'ab. di CONDILLAG nel Saggio su l'origine dell' umane cognizioni alla memoria delle idee dà il titolo d'immaginazione, a quella de'segni conserva il titolo generico di memoria, nel Trattato poi delle sensazioni chiama memoria anche quella delle idee, ma in quanto richiama le cose come passate; e la dice immaginazione allorchè le risveglia con tanta forza che sembrin presenti. Noi qui più semplicemente diremo l'una memoria dell'idee, o delle nozioni, e l'altra memoria de'segni, e riserberemo al seguente Articolo il richiamare che cosa intender si debba per immaginazione.

5.º È pur da osservare che rispetto alla memoria l'anima è più sovente passiva che attiva. L' idee, come abbiam detto, non si risvegliano che per via d'associazione, onde non è in poter nostro il richiamare quandochessia quelle che più ci aggradano, o impedire che non si destino quelle che non vorremmo. Ella è però anche attiva, in quanto, allorè à all'occasione di qualche idea bramiamo di ri-

guaggio, e del linguaggio sulla ragione V. Scelta d'Opuscoli interessanti, tom. 1, in 4, pag. 115. Milano, 1775.

chiamarne alcun'altra, come allorquando, parland d'una persona, vogliam sovvenirene il nome, dessa è che cerca destare il moto nelle fibre comunicanti, a cui questa idea è annessa, il qual moto ora si eccita a dirittura nella fibra che si desidera, e la bramata idea presentasi prontamente; ora si desta prima in altre fibre vicine, e si offrono prima altre idee a lei relative, alle quali tenendo dietro si giugue poi finalmente anche a quella che si ricerca; or nella fibra, che si vorrebbe, il moto mai non desta, e dell'idea desiderata noi siamo allora costretti a restar senza (1).

6.º È da notare che la memoria spezialmente delle purole a forza di molte riprtizioni al line diventa abituale in maniera che, richiamata la prima, le altre succedonsi da sè medesime, senza che quasi l'azione dell'autima più v'abbia parte. Così avviene, per esempio, di una serie di versi che uno abbia ben imparato, ove basta la prima parola a far sovernire tutto il restante. Ciò nasce dall' essersi per le frequenti ripetizioni collegate strettamente queste parole l'una coll'altra, e abituati gli spiriti animali o qual altro sia l'agente che risveglia il movimento nelle fibre del cerebro) a correre ordinatamente dall'una all' altra delle fibre, a cui queste parole sono congiunte. Di fatto qualunque interrompimento, per esempio, l'interposizione di una nuova parola, basta sovente a guastare tutta la serie ed a togliere

⁽¹⁾ Intorno a questo si veggono de'fenomeni singolari alcuni hanno prontissima la memoria intera dei nomi, altri non ne ritengono che la desinenza, altri ricordansi del principio senza poter richiamare il restante. Ciò dee provenire dall'abito alto dai primi di fissare l'attenzione, allorchè odono i nomi egualmente su tutto il complesso della parola, e dagli altri di fiss-rla più particolarmente sul principio o sul fine della medesima.

la memoria di tutto quello che segue; anzi sovente il sol timore di perdersi, come osserva Bonnet, è motivo bastante a introdurre una nuova idea e a

rompere il filo di tutto il restante.

7.º Che sebbene a forza di molte ripetizioni si possa mettere a memoria anche una serie di parole che non s'intendano, o non abbian fra loro niuna relazione, l'analogia però fra le parole e l'idee da quelle significate, e più l'intrinseca relazione fra le idee medesime contribuiscon di molto a facilitar la memoria. Infatti assai più agevolmente s' imparerà un discorso espresso in una lingua famigliare che in una straniera; più facilmente ancora se questo discorso tratterà di cose già conosciute; e vie più facilmente se le cose vi saran trattate con nitidezza e con ordine, secondo le loro relazioni scambievoli e la scambievole lor dipendenza. In questi casi le associazioni, che già passano, delle idee tra loro, e di queste colle parole, servono ad agevolar maggiormente l'associazione delle parole medesime che si vogliono mettere a memoria.

"8." Che una distinzione si dee lare tra dimenticarsi e non ricordarsi; chi sa d'aver avuta un' idea è non può richiamarla, si dice esserne dimenticato; chi non sa nemmeno d'averla avuta è quegli che non si ricorda. Uno parlami d'itia persona che asserisce essermi nota; ma di cui nulla a me sovviene; lo dice allora di non ricordarmene. Cerco il nome di tina persona che so d'avere inteso o proferito altre volte, e che or non posso richiamare; dice d'averlo dimenticato. Il non ricordarsi adunque esclude ogni reminiscenza; il conoscere d'essersi dimenticato suppone un principio di reminiscenza.

"9.º Che vari esempi abbiamo, sebben non sieno motto frequenti, di memorie prodigiose. In ciò dil antichi assai lodaron Temisrocce, Mitradate; Lucciaco, Fra i moderon fin celebre in Italia Magura Esccur. Vinkezeio dice che Vallis; illustre inhamatico, pote allo scuro, e perció, facendo tutti i calcoli a mente, estrarre la radice quadrata da un numero di quaranta e più cifre. BONNET racconta di se medesino di aver composto e ritenuto a memoria l'introduzione e i quarantacique primi paragrafi del suo Saggio Analitico sulle facoltà dell'anima prima di striverli.

to. Finalmente che nella memoria egualmente perniciosi sono i due estremi, la troppa e la troppo poca facilità. Quegli che non sa legare insieme l'idee, nè richiamarle, è stupido o scemo. Quegli in cui le idee, solo per essersi presentate insieme, si legano con tanta facilità e tanta forza che più non è padrone di separarle, agevolmente piega alla pazzia, qualora avvenga che per tal modo in lui si uniscato delle idee strane e incompatibili. Una facilità di memoria la qual fornisca albisogno l'idee che si cercano, e che in tal modo agevoli l'uso della rillessione, del giudizio e del raziocinio iu luogo di'distornarlo, è quella che è più da desiderarsi.

ARTICOLO IV.

Dell' immaginazione

L'immaginazione è stata variamente definita da vari, L'ab. di CONDILLIC n'ha dato egli solo diverse definizioni in diversi luoghi, or prendendola nel senso di ciò che noi abbiamo chiamato memoria delle idee (Deuvers, tom. 1), ora opponendola a questa medesima col chiamarla membrita allorche rinnova medesima col chiamarla membrita allorche rinnova passate, e dicendola immaginazione allorche le rinnova con tanta forza che sembrin presenti (tom. 3, p. 28); or dicendo che la parola immaginazione è tratta dalla facoltà di rappresentare l'idee astratte con immagini seusibili (tom. 2, p. 323), or finalimente asserendo che, pigliata nel senso più esteso;

ella vuol dire la facoltà di combinare le qualità degli oggetti, e formarne de'composti di cui la natura

non offre verun modello (tom. 3, p. 163).

Ciò ch'ella ha di comune colla memoria, è il rinnovamento delle idee passate: ciò che la distingue è in 1.º luogo la vivacità con cui queste rinnovansi; in 2.º luogo la forza ch'ella ha di combinarle per vari modi, nel che si comprende eziandio quella di vestire con immagini sensibili le nozioni astratte.

L'immaginazione adunque potrà da noi definirsi la facoltà di aver vivamente presenti l'immagini delle cose passate, e di combinarle e comporte

variamente a nostro piacere.

Or cominciando dalla vivacità delle rappresentazioni, finche l'idee delle cose passate risvegliansi leggermente e come in lontananza, ella non è che memoria: allor si chiama immiginazione quando risvegliansi vivamente per modo che le cose rassembrino come vicine o presenti.

In questo la forza dell' immaginazione 1.º è talvolta si grande che ne fa credere realmente e attualmente esistente fuori di noi ciò che non esiste se non nella semplice fantasia. Un esempio famigliarissimo ne ha ciascuno nei sogni, in cui quante cose non ci par egli di vedere e di toccare, le quali o non hanno mai esistito, o certamente a nostri sensi uon sono allora presenti?

2.º Ella arriva anche talvolta a trasformare le sensazioni attuali , e a far apparire gli oggetti presenti diversi affatto da quel che sono. Un' ombra veduta di notte nella mente di un fanciullo timido. o d'un uomo debole diventa un orribil fantasma, Un delirante cd un pazzo nelle persone e nelle cose che ha dinanzi non vede che le immagini

stravaganti che gli presenta la sua fantasia alterata. 3.º Talvolta ci rende anche affatto insensibili alle attuali impressioni, occupando tutta l'attenzione nelle sole immagini risvegliate. Così un uom vivamente assorto nella contemplazione d'un suo affare o di una sua lite passeggerà per le contrade più popolate senza avvedersi di quei che incontra, senza accorgersi de'rumori che gli percuoton l'orecchio, e senza sentir nemmen gli urti che d'una o d'altra parte riceve: cosi ARCHIMEDE, occupato ne'suoi studi, non si accorse della presa di Siracusa: così il prete di Calama alienandosi spontaneamente da'sensi più non sentiva nemmen le punture e le scottature, il che (se la cosa era senza impostura) non poteva egli fare altrimenti, che occupandosi intensamente colla forza della sua immaginazione in qualche profondo pensiero. Anche CARDANO dicea di sè medesimo (De Varietat., lib. VIII, cap. 43) che a suo talento ei metteasi in una tale astrazione che appena udiva leggermente le voci di chi parlava senza più intenderne il senso.

4.º Spesso al contrario ella ci fa avere delle sensazioni là dove niun oggetto opera realmente sui sensi. Ciò accade singolarmente agli ammalati che diconsi immaginari, i quali credono di sentire il mal che si fingono; e ciò perchè l'immaginazione, scotendo fortemente le fibre del cervello a cui è annessa una data sensazione, fa che all'anima sembri di aver realmente siffatta sensazione. Di questo pure un esempio singolarissimo ci riferisce il P. MALE-BRANCHE (Récherche de la Vérité, part. 2, c. 7, n. 2), là dove dice che una fautesca obbligata a far lume, mentre alla padrona fu tratto sangue del piede, all'incidere della vena fu presa da tal raccapriccio che per più giorni al luogo stesso del piede, ove ella veduto avea infiggere la lancetta, senti un dolore vivissimo, che la costrinse a doversene stare a letto: di che certamente altra cagione (se il fatto è vero) non può arrecarsi, fuorchè la forza dell'immaginazione la quale, serbando sempre a lei presente la lancetta infissa nel piede, facea che così ne sentisse il dolore, come se realmente ne fosse punta.

Assai più oltre si reca da molti la forza dell'immaginazione, e vuolsi fra l'altre cose, che molti parti nostruosi, e que segui o quelle macchie che spesse volte appajon nei feti, e che chiamansi volgarmente col nome di voglie o di brame, dipendano dall' immaginazione medesima delle madri. Ma in qual maniera l'idea che abbia la madre di una fragola; per esempio, o d'una ciriegia, e il desiderio che senta d'averne e di mangiarne, possa scolpire nel feto, che è un essere da lei totalmente distinto, la figura e il colore di questa fragola o di questa ciriegia, è certamente troppo difficile a comprendersi: e tutti i fisiologi ormai convengono concordemente che queste macchie (le quali poi anche per lo più così assomigliano alle ciriegie, o alle fragole, o a tali altre cose, come le nuvole ai leoni, o ai cavalli, o alle genti armate che la fantasia de riguardanti talvolta vi raffigura) dipendono da accidentali lacerazioni de'minimi vasi, o del tessuto cellulare nei feti medesimi, senza che l'immaginazione delle madri vi abbia veruna parte.

Circa alla forza dell'immaginazione nel combinare l'idee in diversi modi, e formarsene delle rappresentazioni affatto nuove, in esempio sensibile ne abbiam ne' poeti e ne' pittori. Come avvelbe egli potto Vinstino nel secondo dell' Eneide si ben dipingere l'incendio di Troja, e le minute circostanze de' varj fatti che ivi racconta, se la sua immaginazione non gli avesse questi fatti così vivamente posti dinanzi, come se stato ei ne fosse attuat testimonio e spettatore Quindi è che una viva immaginazione ne' pittori e ne' poeti richiedesi essenzialmente, da questa dipendendo quella prontezza nell'inventar cose nuove, e quella energia nel dipingerle con vivacità ed evidenza, per cui pripeipalmente le loro opere sono ammirate.

Questa forza dell'immaginazione è pur quella che con idee sensibili ci fa vestire le nozioni delle cose spirituali ed astratte, onde potercele per questo mezzo più facilmente rappresentare al pensiero. Così Iddio sì concepisce da noi come un sovrano amipossente che dall'alto de'cieli governa e domina l'universo; gli angeli come alati giovani che presti volano da un canto all'altro del mondo all'eseguimento de'suoi comandii; le virtu come eccelse matrone ornate de varj fregi che le distinguono; i vizj come mostri deformi che sempre tendono al nuocere e al farci guerra; e così del restante.

Di questa forza dell'immaginazione però da' filosofi si vuol usare con gran riserbo, infiniti essendo gli errori che derivare ne possono nella ricerca del vero, siccome già nella Logica si è accentato (pag. 113); e più quelli che ne possono provenire nella ricerca della felicità, come vedremo nell'Etica.

CAPO V.

Della volontà.

La volontà è quella facoltà che la l'anima di determinarsi ad abbracciare o fuggire una cosa, e fra più cose proposte, a scegliere una piuttosto che un'altra.

A nulla però, come abbiamo già altrove accennato (Logica, pag. 12), si determina l'anima, se non per qualche ragione, la quale per ordinario suol essere quella o di procacciarsi un piacere, o di fuggir un dolore.

Quindi è che per dare una giusta nozione di tutto ciò che appartiene alla volontà, conviene incominaciar dal piacere e dal dolore; e proseguire gradatamente a tutte le altre cosè che su di essa influiscono.

Tratteremo dunque primieramente della natura del piacere e del délore, poscia de bénire de mali che li cagionano; in seguito delle passioni che ne

derivano; dopo dell' influenza che queste hanno sulla volontà, e dei diversi stati in cui la facoltà di volere più o meno nell' anima trovasi sviluppata; finalmente de motivi per cui ella suole determinarsi, e della libertà delle sue determinazioni.

ARTICOLO I.

Della natura del piacere e del dolore.

Io chiamo piacere, dice MAUPERTUIS (Essai de Philos. Mor.), una percezione (1), che l'anima ama piuttosto provare che non provare; chiamo dolore una percezione che ella amerebbe meglio di non provare che di provare.

Una tale spiegazione però serve anzi a indicare l'effetto che le senzazioni piacevoli o dolorose producon nell'animo che le cagioni da cui derivano.

Rispetto a queste v'ha chi ha preso a sostenere che ogni nostro piacere dipende da una rapida cessazion di dolore : e certamente è da confessare che niuno forse lia mai dimostrato si bene di quanti piaceri a questa rapida cessazione noi siam debitori (V. Idee sull'indole del piacere).

Io credo nondimeno che assai pochi vorranno a questa sola esser tenuti di tutti i loro piaceri; e troppo crudele pur sembra che stata sarebbe verso di noi la natura, se niun piacere avesse voluto concederne, il qual non fosse comperato al duro prezzo

di un dolor precedente.

La stessa esperienza pur mostra opporsi di troppo a questa opinione; imperocche ognuno può essere testimonio a sè medesimo che anche quando ei ritrovasi nello stato più lieto e più lontano da qualunque noja o molestia, una blanda impressione di

⁽¹⁾ Col qual nome egli intende qualunque cosa di cui l'anima a se medesima sia consapevole.

odore, di sapore, di suono, di tepore, di fresco clie gli si aggiunga, o una fausta novella che gli si rechi, o l'iucontro che abbia di qualche persona a lui cara, o un dilettoso spettacolo che gli si offra, in lui producono un novello piacere, seuza che questo certamente si possa ascrivere alla cessazione d'alcun precedente dolore.

Meglio adunque, rispetto alle cagioni del piacere, sembra essersi apposto Eveque de POULLY nella sua Teoria de sentimenti nggradevoli. Distingue egli tre specie di piaceri: quelli de'sensi, quelli dell'intelletto e quelli del cuore. Ripone i primi in un esercizio degli organi corporei che non gl'indebolisca (io avrei pur aggiunto che non gli offenda); i secondi in un esercizio delle facoltà intellettuali che non le affatichi; i terzi no'movimenti del cuore ove

il timore o l'odio non abbian parte.

Ognuno infatti può osservare in sè stesso, 1.º che ogni impressione corporea, non violenta, sicchè le fibre ne vengano o lacerate o stimolate soverchiamente, non troppo lunga, sirchè elle si stanchino o infievoliscano, è un' impressione piacevole; 2.º il diletto che reca nelle bell'arti la regolarità, la proporzione, l'ordine, la simmetria, l'esatta imitazione degli oggetti naturali, la facile corrispondenza dei mezzi col fine, la varietà congiunta coll' unità, la novità, l'eleganza, la grazia, la magnificenza, tutto ciò insomma che il bello costituisce, noi vedremo nell'analisi del bello non dipender da altro che dalla moltiplicità dell' idee che queste qualità ci presentano a un tempo solo, e dalla facilità con cui ce le fanno rilevar tutte insieme, vale a dire, dall'esercizio in cui pongono le facoltà intellettuali senza affaticarle; 3.º finalmente, e chi non sa da qual dolce piacere sieno sempre accompagnati i sentimenti di henevolenza, di amicizia, di tenerezza, di generosità, di riconoscenza, tutti quelli insomma in cui l'odio o il timore non hanno luogo?

Solo è da avvertire che intorno alla terza classa POUILLY viene pinttosto ad escludere i sentimenti molesti, che al assegnar la cagione di quelli che son piacevoli. Ma a ciò noi suppliremo nell'Etica, dimostrando che i piaceri del conce nascono comunemente dal possesso o attuale o sperato di una cosa a noi cara, e dall'attuale o sperato allontanamento di una cosa abborrita.

Il contrario è dei dolori, i quali possono anche cssi distinguersi in dolori de sensi, quando vengano da un esercizio degli organi sensori, onde restino officis o indeboliti; dolori dell'intelletto, quando nascano o dalla manenza di esercizio delle fiscoltà intellettuali che produce la noja, o da un esercizio, onde rimangano soverchiamente affaticate; e dolori det cuore, quando derivano dall'attuale o temuta privazione di una cosa amista": di che nell'Etica parlerenio più ampiamente:

Ma in luogo di questa divisione dei piacert e dei dolori, che sembra la più precisa, comunemente una atra è stata da iliosofi adottata; ed è quella di piasceri e dolori dei corpo o fisici, e dell'animo o morali, compendendo nei primi quelli de sensi, e nei rali, compendendo nei primi quelli de sensi, e nei

secondi quelli dell' intelletto e del cuore.

Questa distinzione certamente è ben lontana da; un irigorosa esattezza, pocibie da un tento i piacerri e i dolori son tutti dell'animo, vale a dire, di quielli solo principio che in noi sente, e dall'altro noti viba piacere o dolore tanto spirituale, dire così; ili qual non sia accompagnato da una grata o molesta commozione delle fibre del cervello o del diaframma, nel quale principalmente BUFFON ripone fa sede del sentimento. Nondimeno ella è stata generali mente adottata per esprimere quella parte di noi che dalle cause eccitanti il piacere o il dolore viene affetta più immediatamente, e in questo senso noi pure la riterremo.

Ma circa ai piaceri e dolori del corpo qui nasce

la quistione, se tutte le impressioni sieno di lor natura o piacevoli o dolorose, oppur se ve n'abbia

ancora di indifferenti.

L'esperienza c'insegua che molte sensazioni incomiuciano dall'esser piacevoli, e crescendo gradatamente finiscono ad essere dolorose, o viceversa. Se uno presenta la mano al fuoco ad una certa distanza, ei comincia a sentirne il calore, ma debolmente, e piccolo anche a proporzione è il piacer suo; a misura ch' ei va avvicinando al fuoco la mano, crescendo la sensazione, cresce anche il piacere, finchè ad un certo grado di avvicinamento il piacer si cangia in dolore.

Or, secondo la legge di continuità, che LEINNIZ ed altri molti sostengono, e per cui vogliono che la natura in tutto proceda sempre per gradi, non mai per salto, dovrebbe dirri che anche in questo caso la seuszaione non salti immediatamente da piacere al dolore, ma che il piacere dal massimo, a cui era giunto, scenda gradatamente al minimo, e passi per lo zero o per lo stato d'indifferenza, avanti di cangiarsi in dolore, lo dubito però, se di questa gradatata diminizion del piacere, e più dello stato d'indifferenza, veruno accorgasi in questo esperimento.

Ma ad alcuni piacerà di sapere, non se v'abbia lo stato d'indifferenza nel passaggio dal piacere al dolore, e da questo al piacere, ma se vi siano sensazioni nel loro stesso principio e per se inedesime

indifferenti.

Or che molte sensazioni a noi divengano colla lunga abitudine indifferenti, che la vista, per esempio, di quegli oggetti che abbiamo continuamente sott'occhio, più non ci produca niun sensibile piacere ne dolor fisico, parmi abbastanza provato dall'esperienza.

lo dubito però se lò stesso avvenga ancor nei bambini. Quelle medesime impressioni, che a noi rescono più indifferenti, io piego anzi a credere che ne bambini sien tutte accompagnate da un qual-the piacere o dolor seusibile; e ciò per die ragioni: 1.º perche noi veggiamo per esperienza che le prime impressioni producon nell' anima una sensazione maggiore, qualunque ne sia la ragione, o perchè da principio le fibre oppongano maggior resistenza e soffrano maggior affritto, come pensa BonNET, o perchè naturalmente esse abbiano a principio maggior sensibilità cui vadan perdendo col lungo uso come per una succie di callo: 2.º perche non essendo l'auima allor distratta da altre cose, devesarer tutta occupata nelle impressioni che di mano in mano va ricevendo, e perciò sentirle tanto più vivamente (1).

lo credo ancora che ne'bambini molte impressioni procedono con questa gradazione, che incomiucin dall'esser dolorose (2), poscia coll'uso diventin piacevoli, e finiscan da ultimo col riuscire indifferenti. Osservo almeno che questo avviene in noi medesimi circa ai sapori singolarmente e agli odori. Un sapor troppo piccante offende sul principio e dispiace; a poco a poco il palato vi si accostuma, e lo trova aggradevole; e il lungo uso o abuso arriva poi in alcuni a rendere il palato così ottuso da nou sentire più nulla. E non veggiamo noi pure degli uomini avvezzarsi per modo agli odori più fetidi e più ributtanti da uon averne più alcun incomodo, nè quasi più avvedersene?

⁽¹⁾ Anche l'ab. di Condittac nella sua Statua a principio non ammette stato d'indifferenza (Traité des Sens, part. 1, cap. 2, art. 4).

⁽a) Il frequente vagire che fanno i bambini ne'primi giorni è un indizio che in loro le prime impressioni in molta parte son dolorosse effetto che pur dalla somma delicatezza e sensibilità delle lor fibre dee nascere necessariamente.

lo osservo oltreciò che le impressioni che nei bambini più presto e più comunemente diventano indifferenti, son quelle appunto che essi hanno più di continuo, e a cui sono per conseguenza più accostumati, cioè quelle della visione. Ma l'impressione medesima della luce, che quando è moderata riesce alla fine per noi si indifferente rispetto al piacere e al dolor fisico, tal non si deve già credere sul principio: e per verità noi sappiamo che i ciechi nati, a cui s'abbassano le cateratte, da quella luce; che è indifferente per noi, ricevono in sulle prime un'impressione si forte da non poter sostenerla, è a poco a poco è mestieri accostumarveli; nel qual caso passan auch' essi pei tre gradi medesimi del dolore in primo luogo, poi del piacere, infinchè giungono all'indifferenza.

In tutto ciò la ragione è pur facile a concepirsi. In sulle prime per la soverchia sensibilità della fibra (dipenda questa o dal troppo affritto che soffono a primi urti le sue molecole, o dalla troppa sua originale dilicate 2a. 1 l'impressione eccita una sensazione troppo viva e perciò dolorosa; scemandosi a poco a poco coll'uso quella soverchia sensibilità, si scema pur l'acutezza della sensazione, e questa riducesi al grado che reca piacere; tolta finalmente del tutto o quasi del tutto col lungo abito quella sensibilità, l'impressione non-reca più nè piacer nè dolore, e diviene indifferente.

ARTICOLO II.

De'beni e de'mali.

Bene appellasi, come acceunato abbiam nella Logica (pag. 13), tutto ciò che immediatamente o mediatamente è atto a produrre in noi un piacere, od a togliere un dolore, e male tutto ciò che immediatamente o mediatamente è atto a produrre un dolore, od a togliere un piacere. Sotto altro aspetto pur si denomina Lene tutto quello che riguardasi come giovevole, e male tutto quello che si riguarda come nocivo. Anzi avviena sovente uel comun favellare che si adoprino i nomi di bene e di male, non per esprimere la cagiona del piacere o del delore, e del vantaggio o del danno (come par che vorrebbe la vera e propria significazione di questi termini), ma per esprimerue l'effetto, cioè lo stesso piacere o dolore, e vantaggio o danno che si risente.

Distinguossi poi anche i beni ed i mali in fisici e moradi, detti altramente del corpo e dell'anima, secondo la qualità dei piaceri o dolori, e de' vantaggi o danni che in noi son atti a produrre.

E siccome rispetto ai beni alcuni oggetti hanno realmente la forza di produrre il vantaggio di Il piacer che promettono, altri sembrano averla e non Panno; così una nuova distinzione ne nasce, che è quella di beni reali e beni apparenti.

Siccome parimente alcuni di essi producono una solida utilità, un diletto solido e verace, altri con una breve utilità ed un breve diletto preparaço poi la strada a danni o pene maggiori, così un'altra distinzione eziandio s'aggiunge, ed è quella di beni ueri e beni falsi.

Lo stesso dicasi al contrario de' mali.

ARTICOLO III.

Delle passioni.

Ogni cosa, che si presenta sotto all' aspetto di bene, in voi produce una tendenza verso di lei che da' filosofi, è delta appetito, ed ogni cosa che si presenta sotto all'aspetto di male, produce una ripugnanza o contrarietà che dicesi avversione.

Questa tendenza e questa ripugnanza si chiamano ancor più generalmente coi nomi di amore e di

edio, e da queste due passioni primarie vedremo

nell' Etica come si svolgano tutte le altre.

Vedremo ivi puranche i diversi gradi che hanno le passioni, secondo che gli oggetti a cui tendono, o da cui fuggono, si presentano sott'all' aspetto di un bene o d'un male più o men grande ; e come dallo stato d' indifferenza in cui troyasi l'animo quando non vede in essi nè bene nè male sensibile. passi per una parte prima a ciò che chiamasi sentimento o inclinazione, poi alla vera passione, indi al trasporto e all' entusiasmo, e finalmente al fanatismo, al furore, alla mania, secondo che il bene presentasi come piccolo, o grande, o grandissimo, e passi per l'altra prima al disgusto e all'avversione , poi all'abborrimento e all'abbominio, e finalmente all'orrore a misura che come piccolo, o grande, o grandissimo a lui presentasi il male.

ARTICOLO IV.

Della volontă.

La volontà abbiamo detto esser quella facoltà che ha l'anima di determinarsi ad abbracciare una cosa o ricusarla, ed a scegliere fra più cose l'una

piuttosto che l'altra.

Ma per vedere acconciamente come nell' uomo sviluppisi questa facoltà conviene considerarlo in tre stati diversi: 1.º quando ancor non conosce l'esistenza de' corpi esterni; 2.º quando già conosce questa esistenza, ma non ha ancora acquistato l'uso della ragione; 3.º quand'egli è giunto all' uso della ragione.

I. La statua immaginata da CONDILLAC e BONNET' finchè è limitata al senso dell'odorato, appena può dirsi che abbia alcun esercizio della volontà nel significato da noi espresso poc'anzi, e che pur vedremo fra poco essere il vero significato di questo termine.

Soave , Istituzioni , vol. II.

Non conoscendo ancor l'esistenza d'alcuna cosa fuori di sè, ella sente gli odori, ma senza saper d'onde vengano, senza poter nemmen sospettare ch'essi le vengan d'altronde, e senza esser conscia a sè medesima che sia in suo potere il procurarseli. o l'evitarli.

Gli odori adunque non son da lei riguardati che come sue proprie modificazioni, e rispetto alle medesime ella non sentesi che passiva, provando ora l'una ora l'altra senza saperne l'origine e senza conoscere in sè alcun arbitrio d'avvrle o non averle.

Sentendo pertanto un odor piacevole, sarà di questo contenta, sentendone un disgustoso, ne sarà nalcontenta; e se alcuno vorrà dire che il primo amerà e odierà il secondo, io non mi opporrò, purchè intenda qui per amore e per odio questa contentezza o scontentezza, ma nulla più, cioè l'aver piacer del piacere e disgusto del disgusto, che son bensi i primi elementi dell' amore e dell' odio, ma non costituiscono ancora interamente nè l'uno nè l'altro.

Per egual modo se avrà al tempo stesso due sensazioni l'una piacevole e l'altra disgustosa, ella preferirà bensi l'una all'altra, vale a dire, sarà contenta dell'una e malcontenta dell'altra, e avrà caro che l'una continui e l'altra cessi; ma non eserciterà aucora propriamente niun atto di volontà. Imperocchè questa non consiste soltanto uel preferire, in quanto significa credere una cosa migliore dell'altra, che è opera del giudizio, e aver piacere o tendenza per l'una, e disgusto o avversione per l'altra, che è puro effetto della sensibilità; ma nel preferire in quanto significa determinarsi a seguir l'una o fuggir l'altra, il che la statua non può far certamente, finche non sa ancora di poter cosa alcuna abbracciare o rigettare.

Finchè adunque non si san le cagioni da cui provengono le sensazioni piacevoli o moleste, finehè non si conoscon gli oggetti che son da scegliere o ricusare, da ricercare o fuggire, la volontà propriamente detta ancor non può svilupparsi. È siccome i bambini, ne'primi giorni abbiamo troppa ragione di credere che non conoscano ancora verun oggetto, e che sian nel caso preciso della statua dianzi accenuata (1); così in essi ne' primi giorni la volontà riguardare si dee come tuttora sopila.

II. Non va gran tempo però ch' essi cominciano a conoscere gli oggetti esterni (al che vedremo nella parte seguente com'essi arrivino), e allora pure la

volontà in lor comincia a destarsi.

Imparando a poco a poco coll'esperienza a distinguere gli oggetti, da cui vengono le sensazioni piacevoli e le moleste, oltre all'interna compiacenza per le sensazioni aggradevoli incominciano ancora a sentir la propensione verso gli oggetti onde queste derivano, oltre all'interno disgusto per le sensazioni moleste incominciano anche ad avere. l'avversione coutro agli oggetti che le cagionano, e così il vero amore e il vero odio comincia in essi a spuntare.

Quindi se lor presentasi un oggetto, da cui sovvengonsi d'aver avuto altre volte una sensazione aggradevole, si determinan ad abbracciarlo, se uno se ne presenta, da cui ricordansi d'aver avuta una sensazione molesta, si determinan a fuggirlo, nel

che è riposta propriamente le volontà.

III. Ma fino a fanto che non hanno imparato a distinguere i beni e i mali reali e veri dai falsi o apparenti, ed a conoscere i loro diversi gradi, la volontà in essi è, per così dire, ancor cieca. Ella abbraccia a dirittura tutto ciò che sì offre sotto all'aspetto di bene, rifiuta tutto quel che presentasi sotto l'aspetto di male senza premettervi alcun esame.

La volontà incomincia ad avere il suo pieno e

⁽¹⁾ V. la parte II, sez. I, cap. I.

perfetto esercizio, allorche per mezzo dell'esperienza e della riflessione i fanciulli arrivano a conoscere i diversi gradi dei beni e dei mali, e a distinguer negli uni e negli altri i veri e i reali dai falsi ed apparenti. Allor la ragione incomincia a dirigere la volontà; e per ragione qui intendo quella facoltà. la quale dopo avere per mezzo della riflessione paragonate le cose fra loro, e osservato ciò che vi ha di bene o di male, indica, per così dire, alla volontà quelle che sono da abbracciare e quelle che son da fuggire: la qual facoltà però non è che la stessa facoltà di ragionare indicata già altrove e dipendente dalla facoltà di conoscere. Allora l'anima non solamente sceglie fra due beni quel ch'è maggiore, e quel che è minore fra due mali; ma spesso ancor si determina a rigettare un ben presente da cui sappia doverle in appresso venir un male, e a tollerare un male presente da cui sappia doverle in seguito venir un bene.

ARTICOLO V.

Della libertà.

Arrivata la volontà insieme colla ragione al suopieno esercizio, un conflitto incomincia a nascere fra la ragione e le passioni, e tanto maggiore quantochè innanzi allo spuntare della ragione le passioni erano, per così dire, le sole guide che dirigeano la volontà.

Sollecite di conservare il loro impero, si studiano queste di dominar tuttavia, di distornare la volonta dal seguire i giusti dettami della ragione, e di stimolarla o ad abbracciare dei beni falsi che la ragione grida aversi a fuggire, o a ricusare de' falsi mali che la ragione mostra doversi sossirire per ottenere i beni che loro debbon succedere.

In questo conflitto fra le passioni e la ragione

Panima si rimane sovente sospesa e dubbia per qualche tempo, sinchè finalmente all'una o all'altra parte si piega.

Ma finche stassi per questo modo sospesa fra due, pesando i motivi dall'una e dall' altra parte, ella sente in sè medesima la facoltà d'abbracciar l'una o l'altra a piacer suo. Anche dopo ch'ella si è determinata a scegliere l'uno o l'altro partito, in sè medesima sente tuttora la facoltà di abbracciare il contrario. Or questa facoltà è quella appunto che chiamasi libertà.

LOCKE pretende (lib. 2, cap. 21) che per libertà debba intendersi unicamente la facoltà di operare o non operare secondo la scelta della volontà, e chiama frivola la quistione, se la volontà sia libera, dicendo che, siccome la volontà è la potenza di preferire un'azione ad un'altra, e la libertà è la potenza di cominciare o finire un'azione giusta una tal preserenza, così il domandare se la volontà abhia la libertà è lo stesso come domandare se una potenza abbia un'altra potenza. Anche BONNET (Saggio analitico, ecc., tom. 2, pag. 10) ripone la libertà nella sola facoltà di eseguire le determinagioni della volontà, e n'esclude affatto il potere di scepliere.

Ma due specie di libertà sono assolutamente a distinguersi, l'una è la libertà di volere e l'altra la libertà di operare. La libertà di volere è la facoltà che ha l'anima di determinarsi da sè medesima avvertitamente e spontapeamente a fare o non fare una cosa, senza esservi da alcun motivo o interno o esterno necessitata; la libertà di operare è la facoltà di eseguire spontaneamente le determinazioni della propria volontà senza esserne da alcuno sforzata o impedita. Quindi è che la prima è chiamata dagli scolastici libertà a necessitate, e la seconda libertà a coactione.

Or fatta una tale distinzione, non si può certa-

mente più chiamar frivola la quistione, se la volontà sia libera. Perocchè allora intendesi di domandare, se la volontà, cioè l'anima, abbia o no il potere di determinarsi da sè medesima senza essere da alcun motivo necessitaire quistione importantissima che deve anzi riguardarsi come la base di tutta la morale e di tutta l'umana e divina legislazione. Imperocchè a qual cosa mai servirebbero tutti i precetti della morale e tutte le leggi, se l'uom non avesse in sè medesimo la facoltà di determinarsi ad eseguirle o non eseguirle? e come potrebbesì premiare alcuno o punire, se egli non fosse libero così nella scelta delle sue azioni, come nel loro eseguimento?

Ne la libertà in questo senso dee più considerarsi come una facoltà separata dalla volontà, ma come un attributo della volontà medesima che rende sue proprie e solo da lei dipendenti le sue deter-

minazioni.

Or che tal libertà realmente esista nell'anima con niun altro argomento è necessario il dimostrarlo che con quel medesimo che abbiam di sopra accennato.

L'intimo senso ci manifesta che per quanta propensione o avversione da noi si abbia verso una cosa, è sempre tuttavia in nostro arbitrio, 1.º di esaminar le ragioni per cui ella merita di essere abbracciata o rigettari, 2.º di determinarci effettivamente ad abbracciarla o rigettaria, secondo che maggiori ci sembrano le ragioni dall'una o dall'altra parte; 3.º di sospendere l'adempimento delle nostre determinazioni anche dopo che le abbiam prese, e sospenderle per quanto tempo a noi piace; 4.º di cangiarle anche del tutto e appigliarci al partito contrario. Or che più si richiede ad una vera e propria e pienissima libertà a necessitate?

Contuttoció ella è stata da molti negata e con varj argomenti, che qui sarà d'uopo esaminare. 1.º I motivi, dicon alcuni, son quei che determinan la volontà, essa è come la bilancia che inclina là dove è il peso preponderante; dunque non è

punto libera.

Ma falsa del pari è l'asserzione e la similitudine. I motivi son quei che invitano la volontà, il concedo; son quelli che la determinano e la costringono, come fa il peso nella bilancia, lo nego. La bilancia nè si può movere senza il peso preponderante, nè, posto un tal peso, ha la facoltà di lasciare di moversi, e molto meno di moversi in senso contrario. Ma l'anima 1.º sente in sè stessa la facoltà di determinarsi anche senza verun esterno motivo, siccome è il peso alla bilancia, anche senza verun altro motivo che quello di esercitare la sua propria forza: 2.º posto ancora qualunque motivo, sente in sè stessa la facoltà di sospendere ogni determinazione, e di determinarsi anche al contratio. I motivi adunque sono all'anima un invito bensì. ma non mai una forza coattiva, una determinazione, una necessità : dunque il paragone della bilancia non vale per conto alcuno.

2.º La supposizione della libertà, dicon altri, nasce dal non conoscere le occulte cause che ci spingono, e dal credere spontanee le determinazioni della volontà, perchè conformi al nostro piacere. Se una pietra, essi aggiungono, mentre cade verso la terra, potesse aver piacere della sua caduta, agevolmente si persuaderebbe anch' essa di moversi spontaneamente, perchè si movercibe secondo il

piacere suo, o crederebbesi libera.

Ma il paragone qui pure non vale. La pietra ben presto uscirebbe d'inganno, qualor si provasse o di fermarsi a mezz'aria, o di torcere altrove il suo cammino o di tornare all'in su: allora comprenderebbe di essere necessitata a cadere verso la terra. Ma l'anima oltre al secondare nelle sue determinazioni il proprio piacere sa anche di avere la facoltà

di sospenderle, di variarle e di volgerle al contrario; e sebbene sempre scoprir non sappia in sè stessa tutti i motivi che occultamente agiscono sopra di lei, e l'invitano a scegliere or l'una or l'altra cosa, sa però che niun motivo finito ha la forza di determinarla invincibilmente, sa che a qualunque motivo finito ella ha sempre la forza d'opporsi qualor il voglia.

3.º Soggiungon altri che l'anima va sempre dietro a ciò che ella crede suo maggior hene: dunque il maggior bene è sempre quello, essi dicono, che determina la sua scelta; dunque nella sua scelta

ella non è libera.

Ma qui pure altro è ch'ella segua spontaneamente e per sua propria elezione ciò che ella crede suo maggior bene, ed altro che sia da questo maggior bene necessariamente determinata. La vista del maggior bene è per essa un invito, come abbiam detto poc'anzi, non mai una forza necessitante, e a questo invito ella sente in sè stessa di aver sempre la facoltà di opporsi e s'oppone anche talvolta secondo quel verso:

Io veggo il meglio, ed al peggior m'appiglio.

Sente in somma che il vero ed efficace principio delle sue elezioni in lei medesima è riposto; sente, come dicea CICERONE (1), che per sè stessa e per sua intrinseca e propria forza si move, non per altrui.

4.º V'ha chi per togliere la libertà ricorre in vece alla prescienza di Dio, dicendo che siccome Iddio ha preveduto da tutta l'eternità ciò che gli uomini far doveano o non fare, nè questi possono o vo-

⁽¹⁾ Sentit animus se moveri, quod cum sentit, illud una sentit, se vi sua, non aliena, moveri. Quest. Tusc. lib. 1.

lere o fare altrimenti da quello che Iddio ha pre-

veduto; così eglino non sono liberi.

Ma la semplice prescienza o previsione di una cosa nulla influisce a fare che altri operi d'una maniera piuttosto che di un'altra. Se in una bilancia verranno poste due libbre da una parte ed una dall'altra, io preveggo che la bilancia traboccherà dalla prima parte; ma non è certamente la mia previsione la quale faccia ch'ella trabocchi. Se ad un uomo collerico verrà fatto un insulto, io preveggo ch'egli s'irriterà; ma la mia previsione non è certamente quella che lo irriti. Or similmente Iddio ha preveduto da tutta l'eternità i motivi che inviteran ciascun uomo ad una tale o tal altra cosa e ha preveduto le deliberazioni ch'ei prenderà in ogni cosa; ma ha preveduto al tempo stesso che queste deliberazioni dall'uomo saran prese spontaneamente e liberamente, perchè ha voluto egli medesimo che tali fossero. Sebbene adunque la previdenza di Dio sia infallibile, nulla ciò non ostante pregiudica alla libertà. Imperocchè non è la previdenza di Dio quella che determini la volonta dell'uomo; ma la volonta dell'uomo è quella per certo modo che ha determinata la previdenza di Dio a conoscere quel che liberamente egli avrebbe scelto o ricusato.

Tolte così le principali obbiezioni che si son fatte e far si possono contro la libertà, mi farò presentemente ad osservare che tutti i sistemi, in cui l'anima si suppone per qual che siasi modo necessitata nelle sue deliberazioni, o ciò si attribuisca all'azione immediata di Dio, come fanno in molta parte gli occasionalisti e i sostenitori della fisica premozione o alla connessione delle idee e delle operazioni dell'anima dipendenti necessariamente le une dalle altre, come fanno i Leibniziani, o alla forza preponderante e invincibile de' motivi, come fanno altri filosofi, sono tutti sistemi direttamente opposti alla libertà, e per conseguenza da rigettarsi;

Aggiungerò, perchè sappiansi i diversi nomi con cui distinguonsi dagli scolastici le diverse specie di libertà, che oltre alla libertà a conctione e a necessitate, indicate di sopra, chiamasi libertà di contraddizione o di esercizio la facoltà di determinarsi al si o al no rispetto ad una medesima cosa; libertà di contrarietà la facoltà di determinarsi all'una o all'altra di due cose fra loro opposte: libertà di specificazione quella di scegliere l'una o l'altra di due cose fra lor non opposte ; libertà di equilibrio quella di determinarsi ad una cosa piuttosto che ad un'altra ad eguali motivi ; libertà d'indifferenza, secondo alcuni, quella di determinarsi senza verun motivo impellente, e secondo altri quella di determinarsi a proprio talento, anche posto qualunque motivo, senza essere da veruno sforzata o necessitata, la quale abbraccia per conseguenza e la libertà a coactione e la libertà a necessitate.

Aggiugnerò pure doversi distinguere spontaneità da libertà. Perocchè a rendere una cosa spontanca basta che ella proceda da un principio intrinseco, e che vi sia la libertà a coactione, ma perchè sia libera veramente vi si richiede ancora la libertà a necessitate. Quindi è che i moti di un sonnambolo o di un frenetico si dirata bene spontanei, ma non liberi; perocchè libera non è l'anima quando non potendo far uso della sua ragione e secondo questa determinarsi, è necessitata a seguire le determinazioni che le vengono da' fantasmi che si risvegliano nuccanicamente, e per lo stesso motivo spontanei, ma non liberi, si dicono i moti di tutti gli altri animali.

Aggiungerò finalmente che la libertà a coactione ci manca spessissimo, perchè spesso ci troviamo obbligati a fare non quello che noi vogliamo, ma quello a cui altri ci astringono. All'incontro la libertà a necessitute nelle determinazioni che avvertitamente e deliberatamente da noi si prendono, mai non ci manca.

Ella ci manca nei sogni, nel delirio, nella pazzia. negli impeti primi primi, ove la ragion non ha luogo; e perciò le azioni fatte in queste circostanze non ci vengono imputate. Ci manca pur nell'ubbriachezza, e se le azioni fatte nell'ubbriachezza imputate ci vengono, egli è perchè siamo rei di esserci esposti volontariamente a perdere la ragione. Ci manca eziandio nelle naturali propensioni o avversioni, perchè queste dipendono dalla sensibilità, non dalla volontà. Ma in tutto ciò che dipende dalla volontà e in cui la riflessione e la ragione può aver luogo, l'anima è sempre libera da qualunque necessità, sempre da lei dipendendo il secondare o l'opporsi a' motivi che a fare o non fare l' invitano alcuna cosa ed a scegliere una piuttosto che un'altra.

CAPO VI.

Della attività.

L'attività abbraccia generalmente la facoltà che ha l'anima di agire e dentro e fuori di sè medesima. Che nella seusibilità l'anima sia anzi passiva che attiva, uon avendo altra attività che quella di ac-

ativa, non avendo altra attività che quella di accorgersi delle sue seusazioni, ma senza potersi dare
ne togliere alcuna seusazione da sè medesinna; che
attiva ella sia nelle facoltà di riflettere e di conoscere; che or sia passiva, or attiva nella memoria;
che sempre attiva sia nella voluntà oguiqualvolta
da sè medesima si determina ad alcuna cosa, già
si è avveritto nella Logica (pag. 13), e più ampiamente poi dimostrato ne capi precedenti.

Ma l'attività dell'anima si stende anche fuori di lei medesima, cioè sul corpo, eccitando in esso diversi moti.

Non tutti però i moti corporei da lei dipendono, anzi i moti vitali singolarmente per la più parte procedono dal meccanismo stesso del corpo senza

opera, almeno avvertita, dell'anima.

Giusta le osservazioni del celebre Halle la prima cosa che in un uovo fecondato incomincia a muoversi, è un piccol punto del tuorlo chiamalo da lui punctum saliens, che poi, sviluppandosi e crescendo, si trova essere il cuore. Da questo ha principio la vita e lo sviluppannento del germe; da questo il moto degli umori che servono allo svolgimento e alla nutrizione delle parti; sicchè formato interamente il pulcimo, rompe la sua prigione ed esce alla luce.

- Il medesimo a un di presso con molta ragione opinano i fisiologi avvenir puranche nello svilup-pamento del germe e del feto umano.

All'atto del nascere un nuovo moto vitale in essi incomincia, ed è quello della respirazione che pur apre al sangne un nuovo corso, come dimostrano

i fisiologi e gli anatomici.

Questi movimenti sircome ancora il moto vermi collere o peristaltico degli intestiui, le secrezioni degli umori ed altri molti di simil genere, da cui dipende la vita, tutti succedono in noi senza il concurso dell'anima, e senza questo concorso in noi pure avvengono tutti que' movimenti da cui dipendono le sensazioni. Quindi è che questi movimenti si chiamano necessari o involontari e naturali o meccanici.

Moti liberi e volontarj all'incontro si dicon quelli che dipendono dalle determinazioni dell'anima stessa come quaudo ella si risolve a movere un piede,

un braccio, una mano.

Or qui dee nascere naturalmente la curiosità di sapere in qual modo riesca l'anima a produrre siffatti movimenti. Ma in quella guisa che ci è ignoto per qual maniera le impressioni corporee agiscan sull'anima e in lei producano le sensazioni; così ignoto ci è pure in qual modo l'anima agisca sul corpo e produca i suoi moti.

Altro non sappiamo se non che i moti eorporei si fanno per via de muscoli, i quali sono varj fascetti di fibre carnose accompagnati per la più parte di vasi sanguigni, di nervi e di sostanza cellulare.

Ne' principali muscoli si distingue la parte di mezzo che appellasi il ventre del muscolo, dalle due estremità che diconsi i tendini, di cui l'uno è

pur chiamato la testa e l'altro la coda.

La testa del muscolo è attaccata alla parte del corpo che resta ferma, e la coda alla parte che è

mossa dalla contrazione del muscolo stesso.

Ogni muscolo ha pure il suo opposto o, come dicesi, antagonista che agisce in senso contrario; così quel che serve ad alzare il braccio ha per antagonista quello che serve ad abbassarlo; il che si eseguisce con questa legge che mentre l'uno si gonfia e s'accorcia, l'altro si stende e s'allunga.

Onde nasca questo enfiamento e accorriamento de muscolì e stata gran quistione tra i fisiologi. Dopo il celebre HALLER però quasi tutti convennero che dipendesse dall'irritabilità naturale della libra muscolare, la quale, siccome consta da replicate esperienze, ha questo di proprio che, stimolata, da sòmedesima si contrae.

Per l'irritazione de' muscoli destinati ai moti vitali La Leza fi di parere che bastassero le naturali cagioni, la quali sempre sussistono, finchi sussiste la vita, come lo stimole del sangue per le contrazioni del cuore, lo stimolo delle materie alimentari pel moto

peristaltico degl'intestini, lo stimolo dell'aria per la contrazione de' muscoli pettorali.

In que' che servono ai moti volontari egli credette che lo stimolo procedesse dagli spiriti animali colà spediti dall'anima per via de' nervi; nel che appoggiavasi all'esperimento che, legato o compresso il nervo che entra in un muscolo, in questo cessa ogni movimento; disciolto il nervo, il movimento ritorna; ed anche toccando il sol nervo; 110

benché egli non sia irritabile di sua natura, cioè non abbia la facoltà di contrarsi, produce però la contrazione nel muscolo.

Il dott. Galvani una unova spiegazione ne ha prodotto non ha gran tempo (1). Ha egli scoperto che, qualora in un animale tocchisi contemporaneamente con un arco metallico da una parte il muscolo e dall'altra il nervo che in esso entra il muscolo si contrne. L'esperimento è facilissimo a farsi sopra una rana, mettendo a nudoi suoi nervi crurali e riesce vie più sensibile, se questi copronsi con una laminetta di zinco, e toccasi contemporaneamente quinci la laminetta, e quindi la coscia o la gamba della rana con un arco d'argento. Vedesi allora il tronco della rana balzare immediatamente come se preso fosse da una fortissima convulsime.

Credette perianto il dott. CALVANI, 1.º che ogni muscolo sia. a modo della bottiglia di Leida, carico internamente di una elettricità sua propria, cui perciò diede il nome di elettricità animale, e che tanto manchi di questa elettricità di elettrono all'isterno, quanto l'interno ne soprabbonda; credette in 2.º luogo che il nervo adempia all'ufficio del conduttore, sicchè, toccandolo, l'interna elettricità per esso e per l'arco si porti all'esterna superficie del muscolo, per metersi con questa in equilibrio; 3.º credette che un tal movimento della elettricità rinforzando l'attractone vicendevole delle molecole, onde le fibre mascolari sono tessute, le accosti e le stringa e che da questo nasca la lore contrazione.

A spiegar poi il meccanismo de' moti volontarj egli suppose che l'anima altro non faccia se non richiamare dall'interno de' nuscoli l'animale elettricità, la quale, da nervi comunicata agli umori

⁽¹⁾ De viribus electricitatis in motu musculari. Bologua 1791.

vicini e da questi per una specie d'arco portata alla superficie esterna de' muscoli stessi, produca col suo circolo la contrazione delle loro fibre, e quindi il movimento corporeo che l'anima intende di eccitare.

È stata però quasi subito l'esistenza di questa animale elettricità posta in dubbio da due chiarissimi fisici Volta e Thouverel, a' quali parve di aver raccolto da' loro esperimenti che l'elettricità onde pascono le contrazioni non sia già propria de' muscoli stessi o de' nervi, ma de' metalli con cui si toccano, alcuni de' quali, e spezialmente l'argento, tosto che vengono in contatto con altri e singolarmente collo zinco, abbiano la proprietà di eccitare e trasmettere prontamente l'elettricità in loro nascosta, la quale poi trapassando pe' nervi e pe' muscoli li riscuota e contragga.

Parca veramente che questa spiegazione non dovesse aver luogo, allorchè le contrazioni si eccitano, come il dott. Galvani affermò essergli più volte avvenuto, toccando immediatmente con uno stesso e solo metallo i nervi ed i muscoli affatto nudi e posti sopra una lastra di vetro, sicclè non abbiano bur comunicazione con altro corpo deferente.

Ma il prof. Volta, continuando le sue sperienze, scoperse in seguito che la viritù di movere l'elettricità non conviene a' metalli soltanto, ma eziandio ad altre sostanze, e fra queste altre sostanze sono poste fra loro in contatto: mosirò al medesimo tempo che questa elettricità, da qualunque accoppiamento di diverse sostanze sia mossa, è sempre la medesima e comune elettricità, el così passo passo si è poi fatto strada all'invenzione mirabile della sua pila o colonna, nella quale, sovrapponendo più coppia di diverse sostanze, espezialmente d'argento e zinco tramezzate da strati umidi, è riuscito a formar degli elettromotori che agguagliano negli effetti e vincono

.

Consultation Consultation

ancora le macchine elettriche più vigorose, ed ha aperto con ciù un larghissimo campo alle nuove investigazioni de fisici sopra questo potentissimo agente della natura.

CAPO VII.

Delle operazioni che dipendono da più facoltà insieme unite.

Abbiam dichiarato finova le operazioni che più direttamente provengono da ciascuna delle sei facoltà che uell'anima abbiam distinte, Ma alcune altre, operazioni vi sono che da più facoltà unitamente sembran dipendere, qual è in 1º luogo la coscienza delle proprie modificazioni, della propria esistenza, della propria identità o personalità; in 2º luogo l'astrazione e l'atto di astrarre da cui vien quello di generalizzare, di comporre l'idee e di scomporte. A queste operazioni le facoltà che concorrono principalmente son quelle di sentire, di riflettere e di conoscere; ma anche quelle di ricordarsi, di volere d'agire non lascian d'avervi mottissima parte.

ARTICOLO I.

Della coscienza delle proprie modificazioni, della propria esistenza e della propria personalità.

Ogni volta che l'anima rivolge l'atteuzione sopra sè stessa, la prima cosa che in lei nasce è la coguizione o coscienza delle proprie modificazioni, cioù quell'atto con cui diviene a sè medesima consapevole di ciò che dentro di lei succede.

L'ab. di CONDILLAC confonde questa coscienzacolla medesima sensazione. E certamente non puònegarsi che sarebbe una manifesta contraddizione che l'anima avesse una sensazione senza sapere di averla. Ben può ella ricevere un' impressione senza avvedersene, cioè senza sentirla; ma sentirla senza avvedersene sarebbe un sentirla e non sentirla al

medesimo tempo.

Questa coscienza però ehe dir si può sensitiva, non è quella che costituisce la coscienza propriamente detta, cioè la coscienza riflessiva, la qual consiste in quell'atto per cui l'anima entrando in sè, considera espressamente le sue attuali operazioni e modificazioni, distingue sè medesima da queste modificazioni e operazioni, e dice per certo modo a sè stessa: Io sento, io attendo, io rifletto, io conosco, io mi ricordo, io voglio, io opero, ecc.

La riflessione anzidetta dell'amma sopra sè stessa produce in secondo luogo la coscienza della propria

esistenza.

Fin dalla prima sensazione, vogliono CONDILLAC e BONNET che l'anima divenga conscia della sua esistenza. Ma anche qui è da distinguere questa coscienza puramente sensitiva dalla coscienza riflessiva, per cui l'anima, in sè entrando e sentendosi consapevole delle sue proprie operazioni, dice per certo modo a sè medesima: Io esisto; coscienza che i bambini, come vedremo, non acquistano che assai tardi.

L'ab. LIGNAC giunse anche a pretendere che l'anima innato avesse il sentimento della propria esistenza indipendentemente da ogni sensazione. Ma questo sentimento innato da lui supposto è per lo meno egualmente vano e immaginario, come tutte le altre cose che innate credevansi una volta.

La medesima riflessione unita alla memoria produce in terzo luogo la coscienza della propria personalità. Io sento attualmente, io mi ricordo l'aver sentito altre volte: rifletto alla mia sensazione presente e alle sensazioni mie passate; dico fra me: Io sono lo stesso che ora sento e che allora ho sentito: ecco la coscienza della personalità.

Soave, Istituzioni, vol. IL.

ARTICOLO II.

Dell'astrazione e dell'atto di generalizzare, di comporre l'idee e di scomporle.

Infino a tanto che le qualità si considerano come unite al loro soggetto, l'idee che se ne hano, come altrove è già detto (Logica pag. 71), si chiaman concrete, cioè insieme congiunte. Ma se in una palla d'argento, per modo d'esempio, io fisso l'attenzione soltanto sopra il colore, e questo solo considero separatamente da tutto il resto, l'idea che me ne formo si chiama astratta; e l'atto col quale io vengo a separare, e in certo modo a cavar fuori questa qualità da tutte le altre con cui naturalmente è congiunta, si nomina astrazione.

Ninna astrazione però farchbesi, dice HUME (Treat. of hum. Nat.), se le medesime qualità si trovassero sempre e inseparabilmente fra lor connesse al medesimo modo. Un bambino, il qual veduto mai non avesse che corpi bianchi e rotoudi, formar non potrebbesi l'idea di verun corpo il quale non fosse hiano e rotondo, nè separar mai saprebbe la bianchezza dalla rotondità che nella sua mente andrebber sempre indivise. Ma il veder lo stesso colore in più oggetti di diverso figura e la figura medesima in più oggetti di diverso colore si è ciò che gli fa conoscere essere la figura e il colore due cose affatto distinte, e che a poco a poco lo accostuma a considerare una cosa separatamente dall'altra e a formarsene l'idee astratte.

Dall'atto di astrarre vien quello di generalizzare; improcchè il formare un'idea o una nozione generale altro non è che astrarre da molti individui la qualità che a tutti convengono, lasciate da parte quelle che sono proprie di ciascheduno, e formarne un aggregato. Così in un bosco osservando un elmo,

un pino, un abete, io veggo che totti han questo di comune fra loro che sorgono dalla terra, da cui ricevono il nutrimento, che hanno un tronco, dei rami e delle foglie; e unendo insieme queste qualità che a tutti quanti convengono, lasciate da banda quelle che sono particolari a ciascheduno e che distingunos siffatti oggetti l'uno dall'altro, io mi formo l'idea generale di albero. Della formazione però e della natura delle idee e delle nozioni generali più a lungo noi parleremo nella II parte.

Dalla medesima astrazione congiunta all'immagiuazione nasce la compositione delle idee, la qual donsiste nell'unir insieme l'idee di più cose che attualmente unite non esistono nella natura. Così il pittore, insieme accozzando l'idee di varj oggetti variamente posti e atteggiati, all'immaginazione si rappresenta una battaglia, l'assalto di una città, un trioufo, assai prima di dipingerlo sulla tela: e questa feracità d'immaginazione è poi quella che forma

il pregio principale delle bell'arti.

Dall'astrazione medesima congiunta al discernimento viene l'operazione di scomporre l'idee o analizzarle, la qual consiste nel separare l'una dall'altra le nozioni o idee semplici, le quali entrano a formare una nozione o idea composta. Così, analizzando la nozione dell'anima, trovasi che ella contiene quelle di una sostanza semplice e perciò indivisibile, incorruttibile, immortale, fornita delle facoltà di sentire, di riflettere, di couoscere, di ricordarsi, di volere, di operare; analizzando l'idea dell'oro, scorgesi che in sè comprende quelle di un metallo pesantissimo (1, giallo, duttile, maleabile,

⁽r) Non diciamo il più pesante, perchè recentemente sì è scoperto che il platino, ove sia purgato dal ferro che d'ordinario l'accompagna, è specificamente più grave dell'oro.

fisso (1), solubile nell'acqua regia o sia nell'acido nitro muriatico, pasolubile nell'acqua forte o sia nell'acidonitrico, ecc.: e l'esattezza appunto nell'analizzare è quella che forma il pregio principale di un filosofo.

CAPO VIII.

Delle abitudini e dell'istinto.

Nei abbiamo veduto in più luoghi le moltiplici operazioni che nascono dalla riflessione. Ma infinite cose vi sono che da noi fannosi senza veruna attuale riflessione e che pajon fatte piuttosto per una specie di meccanismo. Queste son quelle che diconsi fatte per abitudine, e spesso avviene che le cose operate per questo modo assai meglio riescano che non le fatte con riflessione attuale. Ma da che nascono queste abitudini?

Partà strano per avventura il dire che anch'esse traggono la loro origine dalla mediesima riflessione: eppur la cosa è certissima. Veggasi, per esempio un che s'addestri a ballar sulla corda: di quanta riflessione non deve egli usare in sul principio per conservar l'equilibrio? Eppur col lurgo uso ei si avvezza per medo a tutti que' movimenti, con cui l'equilibrio si mantiene che noi il veggiamo eosì l'equilibrio si mantiene che noi il veggiamo eosì passeggiare e danzar francamente sopra la corda, come altri farebbe sul pian terreno. Ma noi medesimi allorchè abbiamo appreso a camminare, crediamo noi di avere usato a principio minore riflessione? Basta osservare con quanto studio e attenzione i bambini movano da sè medesimi i primi passi, spezialmente ove sia lor avvenuto alcuna volta di cadere. E che diremo del leggere? Quanta

⁽¹⁾ Con questo vocabolo s'intende la proprietà sua di resistere al fuoco senza consumarsi: al fuoco comuneperò, perchè in un fuoco ardentissimo anch'egli si volatilizza e scompare.

fatica non impiegano i fairciulli per imparare a distringuer prima ciascuna lettera, poscia ad unirle iu sillabe, quindi dall'union delle sillabe a rilevar le parole? Pur chi è mai che, dopo aver imparate a leggere alquanto speditamente, più si accorga di questa minuta riflessione a ciascuna lettera o sillaba? L'attenzione scorre sovr'essa rapidamente e per abito, e spesse volte tutta intenta al senso delle parole appena s'accorge della loro materiale formazione. Lo stesso è pur di chi apprende a suonare il cembalo od altri istromenti: riflessione grandissima vi ricliede a principio; in seguito l'occhio corre alle note, e la mano ai tasti abitualmente, senza quasi bisogno d'alcuna riflessione.

Ma come mai la riflessione produce ella siffatte abitudini? Cià si è detto più addietro (pag. 85), che le idee delle cose, le quali agiscono sopra di noi al medesimo tempo, spezialmente se hanno fra loro qualche altra relazione, si associano scambievolmente, sicchè il ritorno dell'una richianna naturalmente le altre; abbiann pur detto che l'attenzione rinforza tanto più questa loro unione scambievole, quanto ella è più intensa, e che il frequente ritorno delle medesime idee associate fa che il risvegliamento lor vicendevole divenga sempre più pronto.

A questo conviene ora aggiugnere che, se tali idee danno occasione all'anima di eccitare insieme alcuni moti nel corpo, anche l'eccitamento di questi moti si associa colle idee medesime in maniera che, dopo molti atti reiterati, a cui da principio presiede sempre la riflessione, il legame scambievole diviene poscia si stretto, e all'occasione dell'una di queste dece il ritorno dell'altre e de' moti corrispondenti divien si pronto che non solo più non abbisogna della riflessione, ma spesso ancor la previene. Chi impara a suonar di cembalo è costretto a principio a fissar coll'occhio ogni nota, ed a cercare attentamente coll'occhio e colla mano ogni tasto. Frattanto

l'idee delle note e de tasti si vengono associando fra loro. A poco a poco la mano impara a trovar i tasti da se medesima, senza aver bisogno degli occhi. Col lungo uso l'idee delle note e de' tasti e del luogo dove ciascuno è disposto, e dei moviment necessari alla mano per ritrovarli, si uniscono in modo e si svegliano si prontamente che appena l'occhio vede la nota, la mano corre subito al lasto corrispondente, senza più aspettare, per così dire, il comando dell'anima.

La spiegazione meccanica di tutto questo non sarebbe più difficile, se l'esistenza degli spiriti animali fosse sicura, e se nota fosse la comunicazione de' canaletti, entro cui abbiamo supposto scorrere siffatti spiriti così nelle fibre de'nervi . come in quelle del cervello. Imperocchè allor vedrebbesi come, aperte le comunicazioni tra le fibre del cerebro a cui sono annesse l'idee associate e le fibre de nervi che portar debbono gli spiriti animali a produrre ne' muscoli i moti corrispondenti, col lungo uso potrebbero questi spiriti così avvezzarsi a correre si fatte vie che il moto di una fibra del cerebro. risvegliando un'idea, potesse tosto determinare gli spiriti a correre nell'altre fibre comunicanti e del cervello e de'nervi, onde risvegliare e l'idee associate ed i moti lor consentanei. Ma finchè e l'esistenza degli spiriti suddetti e la comunicazione delle loro vie ci è sconosciuta, nulla di tal meccanismo possiamo asserire con sicurezza.

Il non avere però uemmeno avvertito, come la riflessione produca le abitudini, è stato cagione che la più parte degli autichi filosofi, e taluno ancor de moderni, abbian creduto che molte di quelle azioni che gli uomini e gli altri auimali fanno per abito, siano in vece dettate dalla natura medesima e procedano da un intrinseco ignoto principio che essi hanno chiamato issinto.

Ma che la natura per sè nulla insegni nè agli

nomini nè a'bruti, e che tutto quello che essi fanno il più di frequente con somma prontezza e senza quasi avvedersene, sia puro effetto d'un abito acquistato a forza di riflessione e di esercizio, da un solo esempio si può raccogliere bastantemente.

Se vi ha cosa che sia stata più comunemente creduta come dettata dalla stessa natura, si è la cura della propria conservazione e la fuga di que' pericoli che minacciano direttamente la vita. Questa singolarmente ne bruti è stata riguardata come un effetto si proprio dell'istinto che La METTRIE non ebbe difficoltà d'asserire che, posti all'orto d'un precipizio un cagnolino ed un bembino, innanzi che avesse ne l'uno ne l'altro acquistata veruna esperienza, il primo dall'istinto ne sarebbe tenuto indietro e il secondo sol vi cadrebbe, perchè la natura, dic'egli, tanto meno d'istinto ha dato all'uomo, quanto più lo ha fatto abile a perfezionare per se medesimo le sue cognizioni.

Or che, innauzi d'aver acquistata niuna esperienza, il cagnolino cader vi debba egualmente come il bambino, io posso darne pienissima sicurezza. Tre cagnolini, già nati da var; giorni, io posi una volta (1) a tal oggetto un dopo l'altro su d'uno scanno. Strascicandosi questi sovra di esso, giunti che furono all'orlo, tanto fu lungi che dall'istimo ne fossero tenuti indietro che tutti e tre ne precipitarono non una volta, ma dieci e dodici, e fino a tanto che io ebbi la cura di raccoglierti per aria, onde non s'avessero ad offendere. Quaud'io incomincia i a lasciarli cadere a terra, sebben l'altezza non fosse che di un piede o poco più, il dolore pur cominciò ad avvertirli. Ma non bastò già la prima lezione, e solamente dopo la quinta o sesta

⁽¹⁾ Queste esperienze sono state già riportate nei commenti al Saggio filosofico di Locke sull'umano Intelletto. Appendice II al cap. IX, del lib. II.

caduta appresero finalmente a guardarsi dal precipizio. Giunti al margine dello scanno allora si ritraevano; ma tanto era pur lungi che in ciò avesse l' istinto veruna parte, che il giorno appresso rimessi al luogo medesimo per due o tre volte ne caddero ancora. Un giovin lepre io ho pur veduto, lasciato libero in una stanza dov'era acceso il fuoco correr sul fuoco per prima cosa : il che fanno pur similmente i bambini, i cagnolini e gli altri animali innanzi che abbiano appreso che il fuoco scotta. E le farfalle non veggiamo noi continuamente tanto aggirarsi intorno al lume, finchè vi restano abbruciate? Eppur l'istinto dovrebbe certamente insegnar loro ad allontanarsene: quando non voglia dirsi che la natura abbia dato loro espressamente l'istinto d'andarsi ad abbruciare ; di che certamente poco buon grado avrebbono a saperle. La falsità della volgare opinione che l'istinto insegui alle bestie a guardarsi dall'erbe malsane ed a trovar le salubri, è stata pur dimostrata dal prof. Baugnoni (Memor. della R. Accademia delle Scienze di Torino, an. 1788-89) il quale ha osservato che le pecore, i cavalli, i buoi mangiano con somma avidità il ranuncolo arvense che pur è loro perniciosissimo.

Non è adunque altrimenti l'istinto, ma l'esperienza quella che a' bruti egualmente, sicome agli nomini, insegna a fuggire i pericoli. Provato una volta il dolore, la sensazione di questo s'associa coll'idea dell'oggetto, ond'è venuto; presentandosi nuovamente lo stesso oggetto, o un oggetto simile, la memoria del dolore pur si risveglia, e l'anima eccita prontamente nelle facoltà corporee i moti necessari per evitarlo. Alle prime volte ella il fa avvertitamente; ma a forza di atti replicati acquista poi l'abito di farlo con tanta celerità che quasi non se ne accorge; anzi dove quest'abito si sia ella formator in un tempo in cui non fosse peranche avezza a tener conto delle sue operazioni, ella non

saprà nemmen sovvenirsi d'averle mai imparate, e crederà poi di farle naturalmente e per istinto.

Alla mancanza di esatta analisi ed all'orgoglio che insieme avean gli antichi di voler pure ad ogni modo persuadere a sè medesimi e mostrare altrui di sapere quello che non sapevano, debitori noi siamo di questo nome. Osservando negli uomini e nelle bestie certe azioni di cui non sapeano scoprir l'origine, anzichè confessare di non saperla, hanno amato meglio di asserire che la natura stessa è quella che le insegna. Hanno essi creduto con ciò di fornire una nuova cognizione, e non hanno fatto che accrescere al loro vocabolario una parola vota di senso. Il dire infatti, a cagion d'esempio, che la natura è quella che insegna alle rondini a fare il nido, o non significa nulla, o significa che la natura ha impresso loro il modello del loro nido, l'idea de' materiali con cui costruirlo, l'idea dei mezzi con cui lavorarlo, l'idea de'luoghi a cui attaccarlo, ecc.; con che sarà necessario attribuire alle rondini un'infinità di quelle medesime idee innate che agli uomini si sono tolte.

Due cose pertanto rispetto ai bruti singolarmente convien riflettere: 1.º che arrivando essi al loro perfetto stato assai prima di noi, essendo molti di loro forniti di organi assai più fini de' nostri, come l'udito ne' lepri, la vista nell'aquile e ne' falchi, l'odorato ne' cani, nei cavalli e ne' lupi, essendo altri dotati di una celerità per cui in brev'ora trascorrono mille luoghi, com'è di tutti i volatili, possono in poco tempo imparar mille cose (massimamente in ciò che riguarda la loro fisica sussistenza, a cui finalmente le loro cure son quasi tutte e unicamente determinate, le quali da noi lungo tempo richiederebbono, e sembrar poscia di farle per ciò che chiamasi istinto, quando realmente le fanno per averle imparate). 2.0 Che molte delle loro azioni, le quali noi crediamo eseguite con un certo disegno

e dirette ad un certo fine, non son che effetti meccanici della loro fisica costituzione, o de' fisici loro bisogni, a' quali per conseguenza così mal converrebbe il nome d'istinto, come alle azioni di moversi o di respirare. Non è per tendere alle mosche un'insidia, dice BONNET (Essai analyt., etc.) che il ragno ordisce la sua tela. Ei non pensa filando che a liberarsi di una materia che lo incomoda. Potrebbe forse accadere che dopo avere sperimentato che ciò pur gli giova a procurarsi una più facile sussistenza, il facesse poi anche espressamente a tal fine. Ma a principio per farlo a tale oggetto converrebbe che la natura gli imprimesse l'idee del cibo, delle mosche, del volo, della rete, del glutine delle fila, de' punti a cui attaccarle, della figura spirale con cui tesserle, ecc. idee che è cosa ridicolissima il supporre innate in un ragno.

CAPO IX.

Del sonno e de'sognì, de'sonniloqui e de'sonnamboli, del delirio e della pazzia.

Io unisco tutte queste cose in un sol capo per la relazione che hanno scambievolmente fra loro e perchè l'una all'altra potrà servire di facile spiegazione.

ARTICOLO I.

Del sonno e de'sogni.

Allorchè il sonno ci prende, cessa in noi la coscienza delle sensazioni che produr ci sogliono mentre siam desti le impressioni degli oggetti esterni, cessano i moti avvertiti e volontari e rimangono solamente i moti vitali, cioò la respirazione, la pulsazione del cuore e delle arterie, ecc., a cui s'aggiungono pur talvolta de' movimenti meccanici non avvertiti o sia de' quali noi non siam conscj a noi medesimi.

Onde nasca la cessazione suddetta, e come facciasi il passaggio dalla veglia al sonno non può spiegarsi accertatamente, finchè il meccanismo delle sensazioni e dei moti volontari non sia interamente conosciuto.

Ammessa però l'ipotesi degli spiriti animali, non è difficile il comprendere, come una troppa scar-sezza di essi, prodotta dalla dissipazione fattane nelle fatiche e nelle occupazioni della giornata, possa produrre dopo una data continuazione di voglia la detta cessazione delle sensazioni e de'moti avvertiti e conseguentemente anche il sonno.

Da questa scarsezza degli spiriti animali pur sembra dipendere quella languidezza e quel torpore da cui il sonno è preceduto; la pena che si risente a combattere il sonno, par similmente che attribuire si debba allo sforzo e alla fatica eccessiva, a cui allor si condannano i pochi spiriti rimasti ancora tra i nervi e la riparazione delle forze che si ottiene dopo un lungo sonno e tranquillo, sembra anch'essa un effetto della nuova copia di spiriti che frattanto dal sangue vengonsi separando e che sottentrano a supplir la mancanza di quelli che nella veglia si erano consumati; tutte le quali cose se una prova sicura non ci forniscono dell'esistenza di tali spiriti, non lascian però di aumentarne di molto la probabilità.

A conciliare il souno giova la quiete, la mancanza d'impressioni o d'idee che determinin fortemente l'attenzione, e la lunga durata di una sensazione leggiera e uniforme, come il mormorio di un'acqua corrente; perocchè una sensazione, diventando abituale, fa che l'anima più non v'attenda. All'incontro una forte impressione, o una viva idea che si presenti che obblighi l'anima a dovervi attendere, immantinente ci desta. Al risvegliarci or non ci sovviene d'aver avuto nel sonno verun pensiero, ed or ci sovviene d'aver pensato anche dormendo, o sia d'aver avuto dei sogni.

L'origine de' sogni da altro non dipende se non dal moto che destasi in quaRche fibra del cervello, e che si comunica alle altre associate, il che può nascere e da un'interna cagione che determini gli spiriti animali verso di qualche parte e da una cagione esterna, come da un'incomèda situazione, o da un urto che ricevasi nel voltarsi, o qualche rumor che ci venga all'orecchia, o da altra impressione la quale basti ad eccitare un'idea, ma non si viva che valga a svegliarci.

L'idee, che ci si destan ne'sogni, per lo più sono affatto disordinate, e mille combinazioni stra-

vagantissime ne presentano.

La cagione di questo però non è già che nel sonno l'idee ci si risveglino in diverso modo da quello con cui si destano nella veglia.

L'idee per quel che abbiam dinostrato, (pag. 85), non si risvegliano mai vicendevolmente se non per qualche associazione che abbian tra loro. Esiccome queste associazioni possono esser molle, perchè un medesimo oggetto può essere stato da noi veduto più volte in diversi tempi e in diversi luoghi e in compagnia di altri oggetti moltissimi, e può similmente con altri molti aver le relazioni di somiglianza o di dipendenza; così il risvegliamento delle idee per sè medesime, e quando noi dormiamo e quando siam desti avvien sempre allo stesso modo, cioè tumultuariamente e senz'ordine, a misora che ciascuna delle idee risveglia piuttosto quella che questa delle idee risveglia piuttosto quella che questa delle sue associate.

Rispetto a noi però vi ha questa differenza che nella veglia, siccome l'anima dirige l'attenzion sua avvertitamente, così fra le molte idee che tumultuariamente si vanno eccitando, essa secgie le une, rigetta le altre, e in una serie ordinata le regola e le dispone; laddove nel sonno l'anima, per così dire, sopita lascia che le idee si succedano a lor talento, e quindi la confusione e il disordine che comunente in esse veggiamo.

Una prova di questo noi abbiamo sovente anche quando siam desti, massime nei momenti di distrazione in cui l'anima, lasciando vagar da sè il pensiero sulle idee che di mano in mano si vengono risvegliando, si trova alla fine in un labirinto d'idee disparatissimo, senza saper nemmeno talvolta scoprirue il filo e tornando indietro, veder le tracce per cui vi è arrivata.

Ma, in questi sogni fatti vegliando, o in queste distrazioni, avviene pure sovente che, imbroccato un punto principale o di fatto o di raziocinio, noi seguitiamo per lungo tempo ordinatamente su quello, senza che pur l'attenzione sia mai diretta avvertitamente dall'anima alle idee che vengono succedendosi ; e ciò può servire a spiegar quell'ordine che spesse volte si scorge ancora ne veri sogni, e che spezialmente si manifesta ne' sonniloqui e ne' sonnamboli, di cui prenderemo ora a parlare.

ARTICOLO II.

De' sonniloqui e de' sonnamboli.

Sonniloqui si dicon quelli che parlano in sogno, e sonnamboli quelli che camminan sognando: e l'una cosa coll'altra frequentemente è congiunta.

Celebri per amendue in Milano si son renduti nel 1770 un giovane domenicano, di cui ha data la descrizione il P. M. Domenico Pino dello stesso ordine, e nel 1780 un giovane speziale di cui hopubblicato io medesimo la relazione (1).



⁽¹⁾ Veggasi il IV volume di queste Istituzioni contenente gli Opuscoli metafisici.

L'uno e l'altro sebbene fossero addormentati a segno che fatica gravissima si durava a svegliarli, pure, così dormendo, camminavano francamente ne' luoghi a lor famigliari; parlayano distintamente; a chi sapesse opportunamente entrare ne' lor discorsi e nelle loro idee rispondevano a tenore, e seco pure intertenca: Inghi ragionamenti; leggevavo e scrivevano, come può fare un nomo desto. Il primo seppe anche cuocere ed apprestare dormendo il cioccolatte, giuocare a' tarocchi, far delle operazioni di aritmetica, cantar delle arie accompagnate da altri; il secondo legger ricette, conoscer gli errori in quelle che erano state espressamente alterate . osservare i caratteribotanici delle erbe col confronto de' libri che ne trattano, far mille operazioni di farmacia esattissimamente, ecc.

Per avere la spiegazione di questi fatti convien distinguere nell'anima due specie di riflessione, l'una attuale e deliberata, l'altra indeliberata e abituale. La riflessione attuale e deliberata è quella con cui l'anima applica attualmente e avvertitamente la sua attenzione all'una o all'altra cosa, e dall'una all'atta la trasferisce. La riflessione indeliberata e abituale è quella con cui l'attenzione è rapita e condotta abitualmente dalla forza medesima delle idee he si risvegliano, senza che l'anima quasi se ne avvegga; la qual riflessione abbiam pur altrove chiamata riflessione passiva (pag. 67).

Questa seconda riflessione, figlia in origine della prima, dipendendo da un abito che a poco a poco contrae l'anima, di applicarsi di mano in mano all'impressioni più forti e all'idee più interessanti e ad esse dirigere e su di esse fermare i suoi pensieri. Contratto quest'abito, risvegliandosi un'idea che vivamente interessi, l'attenzione ad essa corre spontaneamente, e sovra lei si trattiene, e le sole idee contempla che a quella son relative, e le altre da essa disparate abbandona, pur come se fosse dall'anima avvertitamente diretta.

Ne quest'abito si ristringe solamente alle idee; ma si estende ancora, come abbiamo veduto nel capo precedente, a destare i moti corrispondenti nel corpo.

Ciò posto, quando nelle distrazioni o ne'sogni non si risvegliano che idee poco interessanti, il pensiera corre dall'una all'altra senza prestarviniuna attenzione, e allor si formano tutte quelle combinazioni fortuite, e tutti quei salti per cui di una cosa si passa in altra disparatissima, e gira in un continuo labiriato d'idee confuse senza trovar ne cano ne fine.

Ma se a principio si presenta un'idea che interessi, la riflessione abituale allor vi corre, e facendo abitualmente quello stesso che suol fare avvertitamente la riflessione attuale, sceglie fra le idee che vengousi cecitando quelle sole che ban rapporto all'idea principale, lascisudo svanir le altre; accompagna all'idee interne le operazioni esterne corrispondenti; e così regola e così ordina di mano in mano i pensieri e le azioni, come se a tutto quanto avvertitamente l'anima presedesse.

Questo è che in molti sonnamboli si è osservato più volte e che in una maniera singolarissima si è manifestato ne' due sonnamboli sopraccennati, come spezialmente rispetto all'ultimo potra vedersi nella suddetta relazione.

suddetta relazione.

ARTICOLO III.

Del delirio e della pazzia.

Il delirio non è propriamente che una specie di sonniloquio; e fra un somiloquio e un delirante non v'ha altra differenza, se non la vivezza ordinariamente maggiore con cui nel secondo l'idee son risvegliate. Il meccanismo stesso però è quel che opera e nell'uno e nell'altro.

I sonnilogni o sonnamboli da noi mentovati faceano uso d'alcuni sensi, della vista principalmente. dell'udito e del tatto, ma ne faceano un uso assat imperfetto: vedeano, a cagion d'esempio, le persone, ma nell'atto che avean, dinanzi le persone stesse più famigliari, non solamente non le riconosceano, ma credeano d'aver presenti tutt'altri. I deliranti al medesimo modo veggono le persone, e ne odon la voce, ma credono di vedere e udir tutt'altri da que' che veggono ed odono realmente. Ciò avviene perchè la rappresentazione de' circostanti non offre loro che tante figure indeterminate di uomini. L'attenzion loro vivamente occupata dalle idee risvegliate dall'immaginazione non ha campo di osservare e distinguere le differenze minute de loro lineamenti. Su queste figure, dirò così, generali di uomini applican essi poi l'idee delle persone che ban dinanzi all' immaginazione, e s'avvisano quindi d'aver presenti queste persone medesime.

Lo stesso avviene nella pazzia la qual altro non è fuorche un delirio più lungo e divenuto abituale. Cinque dissertazioni del sig. BEAUSOBRE noi abbiamo su questo soggetto nelle Memorie della R. Accademia di Prussia. Io credo però di poter ridurre quanto egli dice a pochissime parole, dicendo soloche la pazzia non è che un lungo delirio, un lungosonniloquio o sonnambolismo, un lungo sogno.

La gagliarda fissazione dell'animo sopra di una o più idee risvegliate dall'immaginazione, la quale fa ch'ei non possa prestare la debita attenzione aglioggetti presenti, e riconoscerli per quel che sono, è quella che costituisce un uom pazzo.

La differenza fra lui, il delirante, il sonnamboloe il semplice sognatore si è che, nei due ultimi slegati che sieno i sensi dal sonno, le impressioni congiunte, che su di questi al tempo stesso fannogli oggetti presenti, superan la forza delle idee che l'immaginazione aveva lor risvegliate, ed essi tor-

129

nano in sè stessi; nel secondo la forza di questo idee è superiore alle impressioni esterne, infinche dura la malattia che, agitando le fibre interiori con maggior violenza di quel che facciano le medesime esterne impressioni, a quelle più vivamente che a queste deternina l'attenzione; ma rallentandosi la malattia o cessando, l'impressioni esterne riacquestano la loro superiorità: nel primo all'incontro la forza delle idee risvegliate dall'immaginazione o dura continuamente, o se rallentasi qualche volta, nel qual caso il pazzo si dice avere de' lucidi internalli, ben presto novellamente ritorna.

Questa forza costante dell'idee interiori può dipendere o da cause fisiche, o da cause morali. Una lunga e frequentemente replicata fissazione sovra di una o più idee, spezialmente ove sia cagionata o promossa da violente passioni d'animo, è quella alcune volte, la qual fa si che queste idee e le loro associate diventin vivissime e prontissime a ridestarsi, dimanierache o prevengano l'attenzione dal poter esaminare le estrinseche impressioni attuali, o superandone la forza, le impediscano di applicarvisi. Altre volte uno sregolamento fisico o negli umori o nella massa del cervello è la cagione immediata di questi effetti. MECKEL, (V. Memorie della R. Accademia di Prussia) esaminati anatomicamente i cervelli di molti pazzi, ne trovò alcuni più induriti, più aridi e specificamente più leggieri che non son quelli de'sani : altri li trovò ingombri da un travasamento di sangue o di linfa.

Siccome però questa fissazione può essere determinata ad alcune idee soltanto, e solamente a qualche parte del cervello può essere limitato questo vizio organico; così anche i pazzi nè il sono sempre, nè in tutto: ma spesse volte in ciò che è estrance alla loro fissazione, o alla parte fisicamente in lor viziata, così sentono l'esterne impressioni, e così su di esse ragionano, come se fossero in senno perfettamente.

Soave, Istituzioni, vol. II.

CAPO X.

Epilogo della presente sezione.

Per raccogliere in brevi parole il fin qui detto, e vedere delineata in pochi tratti tutta l'analisi delle facoltà e delle operazioni dell'anima, ripigliamo brevemente e rapidamente le cose fino dal primo principio.

Allorchè gli oggetti fanno sopra de' nostri sensi le loro impressioni, queste vengon da' nervi e probabilmente per mezzo degli spiriti animali portate quali in una e quali in altra parte del cervello; di là per ignota maniera vengono all'anima comunicate; l'anima se n'accorge: ecco la sensazione la qual ritiene il nome di sensazione se l'anima prova in se una fisica modificazione di piacere o di dolore, e cambiasi in quello di percezione se l'anima vede solo dinanzi a sè la rappresentazione di una cosa esteriore.

La vivacità dell'impressione, e altra cagione qualunque fa che l'anima si fissi particolarmente sopra di una cosa determinata; questa è l'attenzione, la quale diventa riflessione, se l'anima la trasporta avvertitamente dall'una all'altra cosa.

Trasportando essa l'attenzione dell'una all'altra cosa le paragona fra loro, e questo è il confronto; discopre la loro convenienza o disconvenienza, ciò chiamasi cognizione; afferma questa loro convenenza o disconvenienza, ciò forma il giudizio: non potendo scoprire immediatamente la convenienza o disconvenienza di due cose, le paragona amendue con una terza per ricavare dalla loro convenienza o disconvenienza con questa terza, se pur convengano o disconvengano tra di loro, ciò è il raziocinito.

L'attenzione prestata ad una modificazione o rap-

presentazione fa che essi durino per qualche tempo anche dopo rimosso l'oggetto che le ha prodotte; queste allora diventano idee, e quelle diventano nozioni; e l'atto con cui l'anima seguita a consi-

derarle si chiama contemplazione.

L'attenzione medesima fa che l'idee e le nozioni avute allo stesso tempo, o tra lor congiunte per le relazioni di somiglianza o di dipendenza, si leghino scambievolmente tra loro, sicchè in appresso al rinnovarsi dell'una le altre pure risveglinsi; l'atto col quale l'anima ne sente il risvegliamento dicesi reminiscenza, e quello con cui s'accorge d'averle avute altre volte si dice riconoscimento; la facoltà poi ch'ella ha di aver nuovamente presenti l'idee e le nozioni delle cose passate e di riconoscerle vien detta memoria, e quella che ha altresì di comporle e ordinarle a suo talento in diversi modi si dice immaginazione.

Il piacere o il dolore provato da un oggetto fanno che l'anima senta per esso della propensione o del l'avversione: la prima è quella che chiamasi amore, la seconda è quella che dicesi odio; e da questi

due affetti primari derivano tutti gli altri.

Al presentarsi del medesimo o d'altro simile oggetto l'anima, sovvenendosi del piacere o del dolore che prima ne ha sentito, si determina ad abbracciarlo o fuggirlo; questo è la volizione o l'atto della volontà: e siccome quest'atto ella sa che dipende da lei medesima, non da alcuna causa da lei diversa che a ciò la necessiti; così non può dubitare della propria libertà.

Fatia la determinazione della volontà, l'anima imprime nelle membra del corpo i movimenti necessari per eseguirla: questo è un effetto della sua forza motrice, o della facoltà di agire fuor di sè

stessa.

Volgendo l'attenzione sopra di sè medesima, l'anima divien consapeyole del suo stato attuale, della

ISTITUZIONI sua esistenza, della sua identità o personalità e questa è la coscienza.

Fissando l'attenzione sopra una sola qualità di un oggetto, la separa da tutte l'altre, e se ne formaun' idea, o una nozione staccata, ecco l'astrazione; separando da molti oggetti le qualità che a tuttisono comuni, forma di esse un aggregato, e que st'aggregato contempla separatamente dagli oggetti individui, da cui l'ha tratto, ecco la formazione dell'idee e delle nozioni universali: unisce insieme più idee di cose che attualmente in piun luogo noncoesistono, ecco la composizione delle idee : divide un' idea composta nelle idee semplici da cui risulta. ecco la scomposizione delle idee o l'analisi,

Il lungo esercizio di fare avvertitamente alcune cose fa che l'idee ed i moti corporei ad esse corrispondenti si leghino per maniera fra loro che leune prontamente richiamin gli altri, e le cose si eseguiscano senza che più vi sia bisogno d'un'attuale riflessione; questo è l'abito o l'abitudine.

Se l'anima lascia vagare il pensiero sulle idee che da sè vengonsi risvegliando, senza riflettervi-

avvertitamente; ciò dicesi distrazione.

Se per troppa scarsezza di spiriti animali, o per altra ragione le impressioni diventan sì deboli che l'anima non ne abbia più coscienza; allor si dice-

sopita nel sonno.

In questo medesimo stato però sovente alcune idee risvegliansi, le quali, non essendo dirette avvertitamente dall'anima, formano per lo più delle combinazioni stranissime; e di qui nascono le stravaganze de' sogni, alle quali pur di molto si assomigliano quelle del delirio e della pazzia.

Ma anche ne' sogni alcune volte e spezialmente in que' de' sonniloqui e de' sonnamboli, così l' idee come le azioni ad esse corrispondenti conservano. quello stesso ordine che han nella veglia; e ciò non. potendo allor dipendere dalla riflessione attuale edeliberata, dipende in vece da una riflessione inde-

liberata e abituale che a quella supplisce.

Tutte queste operazioni derivano dalle sei facoltà di sentire, di riflettere, di conoscere, di ricordarsi, di volere e d'agire. Ma come l'anima eserciti la più parte di tali operazioni, come senta, come percepisca, come attenda, come rifletta, come conosca. come contempli, come sovvengasi, come agisca e dentro o fuori di sè medesima; in qual modo sia ad essa comunicato il movimento delle fibre del cervello da cui la sensazione e la percezione hanno l'origine ; come questo moto medesimo dagli organi esteriori per mezzo de' nervi al cervello si trasferisca; come venga eccitato nella più parte degli stessi organi esteriori; che cosa siane intrinsecamente i corpi che l'eccitano; che cosa intrinsecamente sia l'anima stessa, sono misteri per la massima parte a noi tuttora impenetrabili.

APPENDICE

DELL'ANIMA DELLE BESTIE

In quella guisa che dal vedere negli altri uomini un'organizzazione simigliante alla nostra, e dall'osservare nelle loro azioni dei manifesti indizi di quelle medesime facoltà di sentire, di riflettere, di conoscere, di ricordarsi, di volere e d'agire, che sappiamo in noi procedere da una sostanza semplice e spirituale, cioè da un'anima, noi argomentiamo per analogia che anche in essi un'anima esista; così per la medesima analogia dallo scoprire una simile organizzazione aucor negli altri animali e simili indizi, quantunque meno perfetti, delle medesime facoltà, dobbiamo argomentare che anche in essi esista un'anima di inferiore condizione bensì, ma però egualmente semplice e spirituale, non potendo le suddette facoltà appartenere che ad una spirituale sostanza.

E certamente che la loro organizzazione alla nostra di molto si assomigli, singolarmente in quegli animali che chiamansi più perfetti, egli è cosa manifestissima. Eguali o simili organi in lor veggiamo della vista, dell'udito, del gusto, dell'odorato e del tatto; eguale o simile configurazione del cervello, del cuore e dell'altre viscere; egual diramazione di nervi dal primo, di arterie e di vene dal secondo; ed eguale o simil uso così di queste come delle altre parti.

Quanto alle lor facoltà la sensibilità in 1.º luogo

si scopre ad ogni momento. Mille indizi di piacere essi ne danno allorchè sono accarezzati, mille di dolore quando son maltrattati o percossi; infiniti poi e continui di vedere, udire, odorare, ecc. egualmente siccome noi, e spesse volte eziandio assai meglio di noi.

2.º Della facoltà di riflettere quanti indizi pur non ci offrono di continuo? Facciasi mostra ad un cane di voler gettargli alcuna cosa, e si vedrà con quale attenzione ei riguardi e la cosa e la mano di chi la tiene; e come gettata che ella sia, l'attenzion sua colà rivolga e prontamente v'accorra, e la prenda e la riporti e aspetti che gettisi nuovamente.

3.º Che un caue, un gatto , una scimia, ecc. imparino a distinguere i loro simili, a riconosceri il lor padrone, a far mille azioni sovente complicatissime che lor s'insegnano, l'esperienta continua en convince. Or tutto questo come potrebbono essi fare, ove dotati non fossero delle facoltà di

conoscere e di ricordarsi?

4.º Della propensione per certe cose e avversione per altre, dell'amore e dell'odio, dell'allegrezza e della tristezza, del timore, del desiderio e delle altre passioni gl'indizi son pur frequenti e manifestissimi. E se ad un cane io presenterò un pezzo di sasso o di legno, riconoscendolo, egli il rifiutera; se gli presenterò in vece un osso o un tozzo di pane, riconosciutolo, tosto lo prenderà. Or tutti questi non son eglino atti dichiarati di volontà che in lui si determina a prendere una cosa e l'altra a ricusare?

5.º Finalmente siccome negli atti dell'attenzione e della volontà la facoltà di agire inferiormente abbastanza si manifesta; così la facoltà di agire esteriormente sul proprio e su gli altri corpiè chia-rissima in tutti i loro moti spontanei e deliberati.

Or questa somiglianza di facoltà e di azioni che hanuo le bestie con noi, come può lasciar verun dubbio ch'esse dipendano da uno stesso principio? E poiche questo principio in noi indubitatamente è una sostanza semplice, un'anima; come mai alle

bestie un'anima potrà negarsi?

Vero è che le dette facolità, soprattutto la memoria, la riflessione e l'intelligenza, nelle bestie rimangono imperfettissime; e ciò fra le altre cagioni,
perchè esse mancano della favella, la quale altrova
dimostreremo (1) essere il mezzo principale con cui
quelle nell'uomo si svolgono e perfezionano: ma
ciò ben proverà che l'anima delle hestie è d'una
condizione inferiore alla nostra; non già che l'anima
in lor non esista, o che non sia una sostanza semplire come in noi, giacchè nemmeno la coscienza
delle proprie sensazioni da altri che da una sostanza
semplice non può aversi.

Di qui è che un'anima si deve ammettere non solamente negli animali più grandi e più perfetti, le cui azioni alle nostre più si assomigliano, ma in qualunque essere in cui si scoprano indizi di vere sensazioni, non potendo queste appartenere che ad

un principio animato.

Vanamente perciò alcuni pretesero che le bestie nen fossero che pure macchine: opinione prodotto già secondo Plutaraco (De placitis Philosop., lib. V, cap. 20) da Diocere il Cinico, abbracciata quindi da alcuni stoici, poi riprodotta nel secolo XVI da GOMEZ PEREIRA, e nel XVII da CARTESIO trasmessa a tutti i suoi seguaci i quali ne furono i più acri e ostinati sostenitori.

Parve a questi che l'uomo venisse troppo a degradarsi, qualora un'anima anche alle bestie si concedesse, quasiche la ragione da esse non lo distingua abbastanza.

⁽¹⁾ Ricerche intorno all'istituzione naturale di una società e d'una lingua; e all'influenza dell'una e dell'altra sulle umane cognizioni.

Le marchine artificiosissime, che sotto alla formà di varj animali sono state fatte dagli uomini, e che a forza di ruote e di molle internamente nascoste da sè medesime si moveauo, han pur servito a formare ad essi illusione. Imperocchè se tanto possono gli uomini, quanto più facilmente, essi diegvano, non avrà l'ddio poluto formar delle macchine che si movano e agiscano o per un interno principio meccanico, o per l'azione de' corpi esterni e de loro effluvì e delle loro emanazioni, così come agiscono e movonsi gli animali?

Ma circa ai movimenti, quand'essi procedono da cause meccaniche e necessarie, comunque artificiosa sia la macchina, noi veggiamo che essi avvengono sempre in quel modo e in quella direzione a cui dalle forze meccaniche sono determinati, ne è mai in arbitrio della macchina il variarli a piacer suo. Se un automa verrà spinto sopra d'un piano, e incontrerà una fossa , non sarà già in sua balia il fermarsi, o il ritrocedere, ma, continuando il suo cammino, vi cadrà dentro. Or questo non può già dirsi degli animali, i quali e incominciano, e sospendono, e cambiano i moti loro come e quando lor piace, alla stessa guisa che noi facciamo, e con tutti que'segni di vera spontaneità e di vera e propria determinazione intrinseca della lor volontà che riconosciamo in noi medesimi.

Oltreciò ad una macchina ben potrà darsi il moto, ma nou la sensazione, non l'attenzione, non la memoria, inom le altre facoltà eoperazioni, che suppongono un principio semplice, e che si chiaramente riegli animali si manifestano, come dianzi abbiam dimostrato.

Ma se le bestie avesser anima, soggiungon essi, questa sarehbe divisibile. Perocchè in 1.º. luogo se taglisi ad una vipera, o ad una lucerta la coda, ella seguita a moversi per lungo tempo, il che non farebbe, se una porzione d'anima con essa pur non restasse; in 2.º luogo se tronchisi in mezzo un lombrico terrestre, o se in più pezzi si tagli un polipo d'acqua dolce, secondo le belle osservazioni di SPALLANZANI e di TREMBLEY, non solo ogni parte continua a vivere, ma da ogni parte risulta a poco a poco un perfetto animale, com' era prima. Or questo come avverrebbe, se anche l'anima in essi non fosse divisa?

Per rispondere a queste obbiezioni io non m'opporrò già ai fatti, intorno a'quali non si può movere verun dubbio; ma ben mi opporrò alle conse-

guenze che se ne traggono.

Imperocchè quanto al 1.º se la coda della vipera o della lucerta continua a moversi, ciò è puro effetto meccanico dell' irritazione prodotta dal taglio ne'loro muscoli, cessando la quale, come pur cessa, benchè un po' più tardi che negli altri animali (il che dipende dalla particolare lor costituzione), cessa

pur anche ogni moto.

Rispetto al 2.º per la riproduzione del lombrico terrestre, o del polipo non è punto necessario il supporre che un' anima esista, e molto meno un pezzo d'anima in ciascuna delle parti tagliate. Questa riproduzione rispetto al corpo si forma per semplice operazione meccanica della natura, e ciò probabilmente perchè nel lombrico esistono i germi con cui dall'una parte rinasce la testa e dall'altra la coda; e simili germi esistono in ogni parte del polipo atti a riprodurre il polipo intero, in quella guisa che da un pomo di terra diviso in più pezzi nascono altrettante piante, che altrettanti pomi simili al primo producono alle lor radici. Or, ciò posto, quanto al lombrico basta che l'anima resti da quella parte ove son gli organi principali , per cui le funzioni animali si compiono, e nell'altra parte una nuova anima si infonda, tostochè questi organi sieno abbastanza sviluppati. Lo stesso dicasi ancor de'polipi. Come ciò avvenga non può certamente da noi spiegarsi; ma nou vi ha però maggiore difficoltà a concepire che da Dio un'anima si unisca a queste parti, allorchè sono abbastanza sviluppate e organizzate a formare un nuovo lombrico o un nuovo polipo, chead intenderecome un'anima da lui si infonda nel feto umano od in quello di qualsiasi altro animale, allorchè il loro sviluppamento è arrivato al segno da lui prescitto.

Ma se ciò fosse, dicono alcuni, verrebbe Iddio costretto a crear dell'anime ad arbitrio dell'uomo: cosa del tutto assurda a immaginarsi non che a

lirsi l

Vanissima però, come tutte l'altre, si è pur questa obbiezione. Iddio non si assoggetta punto all'arbitrio dell'uomo nè per creare le anime umane, nè quelle degli altri animali. Egli ha stabilito ab eterno (e certo liberamente) che quando un corpo animale avesse le tali condizioni (per qualunque maniera le acquistasse), ei v'avrebbe congiunto un' anima ; e così egli fa secondo il proprio decreto, o trattisi dell'anima di un uomo, o di quella d'altro animale qualunque, giacchè il crearle di una o d'altra specie a lui certamente non costa niuna maggiore o minor fatica. Che se talvolta gli piaccia di non crearle, egli ha sempre la libertà, auche senza contraddire al proprio decreto, di far che gli atti dipendenti dall'arbitro dell' uomo per la moltiplicazione della propria specie, o di quelle degli altri animali, riescano infruttuosi.

Ma che avviene egli, altri dicono, di tutte le anime de'bruti dopo la morte, se realmente elle sono

sostanze semplici e spirituali?

Il non sapere quello che di una cosa abbia a succedere in appresso, non è certamente una ragione, onde negar n' ella esista presentemente, quando della sua esistenza si abbiano le più valevoli prove. Noi dunque confesseremo di ignorare quello che avvenga dell'anime delle bestie dopo la morte, ma

non ci crederemo perciò meno autorizzati ad asserire che in loro esistono, mentre son vive. Come sostanze semplici elle non possono certamente perir col corpo: l'annichilazione è la sola maniera colla quale posson cessare di esistere. Resta pertanto a vedere se sieno da Dio annichilate o conservate. Ma in questo medesimo chi può mai nulla decidere? Prive della ragione, incapaci di merito e di demerito, esse non han certamente diritto di aspettarsi dalla divina giustizia ne premio ne pena in un'altra vita: onde per questo motivo non si può certamente asserire che debban essere conservate. Ma d'altra parte non vi ha pure un atomo di materia che, per quanto da noi si sappia, mai venga annichilato: or come questo avrà a supporsi dell'anime? - E che fanno adunque, se son conservate? ove sono? a qual uso? - Chi può saperlo e che giova pure il saperlo, o il non saperlo a che nuoce? Allorchè il vento dissipa i vapori che son nell'aria. chi sa ove vadano a finire? e chi è che ne cerca? e chi mai s'affligge di ignorarlo?

Ma un tristo dono e crudele, soggiungono pur alcuni, avrebbe lor fatto Iddio, se col dar loro una anima le avesse rese sensibili a tanti mali senza poterne sperare verun compenso nè in questa nè

m altra vita.

Coloro che fanno quest'ultima obbiezione tristissimi calcolatori si mostrano certamente de' beni e de'mali. Anche negli uomini noi chiaramente farem vedere nell' Etica di quanto i beni comunemente vincano i mali, e quanto più li supererebbero, se tolti fossero i mali che colla loro opinione e l'immaginazione loro si crean gli uomini da sè medesimi. Ma poiche questi mali d'opinione nelle bestie non hanno luogo, e non restano che i mali fisici, chi può mai dubitare che i beni non sieno ad essi di lunga mano superiori? Trattine i momenti di malattia, che nelle bestie sono più rari che in noi, e che anche nella vita comune degli uomini sono di molto inferiori ai momenti di sanità, pochissimi momenti di vero dolore esse provano gli altri tutti comunementete son di piacere. Quanto largo compensonon hanno esse adunque de'pochi mali che soffrono? Qual è di loro che, se prima di esistere avesse avuto l'arbitrio di scegliere o l'esistenza a queste medesime condizioni, o la non esistenza, non avrebbe preferito la prima alla seconda? Quale per conseguente oserebhe mai chiamar Dio crudele pel donoche loro ha fatto?

DI METAFISICA

PARTE SECONDA

ONTOLOGIA

o analisi dell'idee e delle nozioni intorno agli enti.

L'Ontologia, che val discorso o trattato degli enti, è quella parte della Metafisica, la quale ha per oggetto le proprietà generali degli enti, ed è pur la prima a cui siasi dato il nome di Metafisica

(V. Storia filos., pag. 28).

Ella suol essere comunemente una serie di definizioni di ciò che devesi intendere per ente, e non ente; per essenza ed esistenza; per sostanza e modo; per unità, verità, bontà, ordine, perfezione degli enti, per identità o diversità, somiglianza o dissomiglianza, quantità o qualità, uguaglianza o disuguaglianza; per tutto e parte; per ente semplice e composto; per estensione, solidità, spazio, luogo, tempo, moto, forza motrice, potenza, resistenza, inerzia; per finito e infinito; per causa ed effetto, possibile ed impossibile, necessario e contingente, creazione e annichilazione, ecc.

Di tutte queste definizioni alcune poche riguardan le fisiche qualità delle cose; la maggior parte le lor qualità relative; e tutte poi si aggirano sopra le nozioni astratte che di tali qualità noi veniamo

acquistando.

Ora di tutte queste cose in vece di offrire le nozioni per mezzo di una seguenza stucchevole di definizioni isolate, miglior consiglio noi crediamo il far vedere di meno in mano in qual guisa le nozioni medesime da noi si formino, e come esse dipendano scambievolmente l' una dall'altra. L'esempio cosi seguiremo che i ristoratori della Metafisica LOCKE, CONDILLAC, BONNET ed altri ci hanno lasciato, a quelle cose pure estendendolo che sono state da loro ommesse. E dimostrando poi come siffatte nozioni tutte s'acquistano da noi medesimi, ogni dubbio toglieremo che abbiansi a riguardar come innate, a quello pure in tal modo soddisfacendo che avevamo innanzi promesso (pag. 35).

In luogo adunque di una ordinaria Ontologia verrà questa parte ad essere un generale trattato dell'origine delle idee e delle nozioni. E poichè l'idee tutte e le nozioni s'aggirano o sulle sostanze, o sulle qualità, o sulle relazioni, e delle sostanze spirituali già abbastanza abbiamo spiegato e la natura e le qualità nella parte antecedente; perciò la presente verrà divisa in due sezioni; l'una delle quali dimostrerà come s'acquistin per noi l'idee e le nozioni della natura e delle qualità delle sostanze corporee; l'altra come quelle si acquistino delle

relazioni.

SEZIONE L

Dell'origine dell'idee e delle nozioni intorno alla natura e alle qualità degli enti corporei.

Che le sensazioni sieno il solo mezzo, con cui l'idee e le nozioni degli enti corporei da noi s'acquistano, è stato da molti esserito; ma niuno per lunghissimo tempo ha saputo spiegare in qual modo per mezzo delle sue sensazioni arrivi l'anima a conoscere l'esistenza de' corpi, non che le lore proprieta.

Gli odori, i sapori, il caldo, il freddo, i suoni, i colori, ecc., come abbiamo veduto nella Psicologia (pag. 5), non sono che semplici modificazioni dell'anima nostra, e ad esse non vi ha ne corpi nulla di simile ne di analogo. Or da queste sensazioni che son tutte in lei, che a lei sola appartengono, che altro non sono fuorche diverse modificazioni dell'esser suo, come arriva ella a scoprir l'esistenza di cose tanto da lei disparate, quai sono i corpi? Ov'e quel ponte di comunicazione, dicea d' ALEM-BERT (Disc. prelim. à l'Encyclop.), per cui l'avima, uscendo fuor di se stessa, va così spaziando sopra gli oggetti esterni? Questa spiegazione ad alcuni, e fra gli altri a BERKELEI e KANT, pare così difficile che preser in vece il partito di negare che l'anima acquisti de corpi veruna cognizione, e si fecero adasserir francamente che tutte l'idee ch'ella ha degli enti cosporei, non son che puri fantasmi di sua creazione.

Or troppo importando il decidere prima di tutto una tal quistione, a questa prima di tutto nella presente analisi ci applicheremo.

CAPO I-

Del modo con cui l'anima arriva a conoscerel'esistenza de'corpi.

L'ab. di CONDILIAC nel suo Truttato delle sensazioni, supposta una statua animata, a cui dar si possa or l'uno or l'altro dei sensi, dimostra evidentemente che fino a tanto ch'ella sarà limitata al solo sensa dell'odorato, hen proverà or l'una or l'altra sensazione d'odore, ma non sapendo onde vengano queste sensazioni, e non potendole riguardare che come semplici modificazioni di sè medesima, non potrà mai da esse argomentare che esista fuori di lei cosa alcuna. Lo stesso egli prova rispetto al senso del gusto e a quel dell'udito e della vista. Ma questa scoperta che ella mai non farebbe coi quattro sensi anzidetti nè separati idu uniti, ei prende in seguito a dimostrare che farsi da lei potrebbe col solo senso del tatto per la sensazione di solidità e di resistenza che proverebbe applicando la mano ora a varie parti del proprio corpo ed ora a'corpi che sono fuori di lei.

Una cosa però in quella sua dimostrazione egli ba tralasciato, per cui lungamente io sono stato in dubbio, se a tale scoperta il solo tatto bastar

potesse.

Egli non parla mai di ostacolo che la sua statua incontri, nè di forza che faccia per superarlo, nè di accorgimento dell'opposizione che ne riceve, e dell'inutilità de'suoi sforzi per vincere tale opposizione. Ei suppone che la sua statua applichi semplicemente la mano ora a sè stessa, ora ad altri corpi; e mostra di credere che la sensazione di resistenza o solidità proveniente da questa semplice applicazione sia sufficiente a dar corpo alle sue modificazioni, e che il sentire che quando con una mano tocca una parte di sè medesima, l'io si risponde dall'una all'altra, e quando tocca un corpo estrinseco non si risponde, debba condurla senz'altro a distinguere il proprio corpo da'corpi esteriori. · Ma finche la statua applica semplicemente la mano a sè stessa o ad altri, non mi parea che quella sensazione di tatto potesse avere per lei maggior corpo di qualunque altra sua sensazione. Non sapendo ella di toccar cosa alcuna, anzi pur non sapendo nemmeno di aver tatto, sembravami che dovesse provare in sè una modificazione, cui avesse a riguardare come tutta sua propria, in quella guisa che farebbe con un odore, o un colore, od un suono; ne questa sua modificazione potesse condurla a inferir l'esistenza di cosa alcuna fuori di se. L'io che si risponde quand' ella tocca sè stessa, e nega risposta aflorchè tocca tutt'altro, pur non Soave, Istituzioni, vol. II.

parevami che una poetica immaginazione. Avrà tutto al piti, diceva io, due sensazioni nel primo caso, una n'avrà nel secondo; ma seuza idearsi che quelle vengano da due parti del proprio corpo, nè che questa venga da un corpo esterno di cui non ha ancora potuto sospettar l'esistenza.

Per quesie ragioni io credeva che a conoscere l'esistenza de'corpi il tatto avesse mestieri pur del soccorso degli altri sensi; e già da molto tempo una conghiettura aveva arrischiato sul modo, col quale io immaginava che la statua a ciò giuguer potesse coll'ajuto insieme della vista e del tatto (1).

Ma di questa conghittura non pago abbastanza; mentre studiavani di rettificarla vie meglio, parevami di travedere che aggiugnendo alla seusazione di resistenza o siditià il sentimento della opposizione sopraccennato, anche il solo tatto bastar potesse a far che la statua incominciasse a sospettare, indi ad assicurarsi dell'esisteuza de' corpi.

La statua, dissi io, allor comincerà a sospettare che esista qualche cosa fuori di lei, quando sentirà l'opposizione che i corpi le fanno, quando dopo avere, a cagiou d'esempio, steso liberamente il braccio e la mano, incontrerà improvvisamente un ostacolo che le vieti di stendere il braccio e la mano più oltre, quando, provandosi a vimecre quest'ostacolo, vedrà di non poter superarlo. Il sentimento di una tale opposizione al libero esercizio de' suoi voleri e da'suoi moti si è quello che prima d'ogni altra cosa dee infonderle il sospetto, che ciò che a lei contrasta sia fuori di lei, e da lei diverso, non potendo ella attribuire a sè medesima, o riguardar come identico con essolei ciò che s' oppone a' suoi voleri, e che ella anzi fa ogni sforzo per vincere

⁽¹⁾ Compendio del Saggio filosofico de Gio. Locke su l'umano intelletto. Appendice I al cap. IX del lib. 11.

senza poter riuscirne. Questo sospetto diverrà poi certezza a misura che, incontrando novelli ostacoli, l'attenzion sua si sentirà determinata a cercare di riconoscerli, e con queste ricerche riuscirà scoprire la loro posizione, la loro figura, la lor grandezza, la maggiore o minore lor consistenza, e le altre qualità che si scopron col tatto. La diversa sensazione che avrà, foccando sè stessa e toccando i corpi esteriori, le farà allora distinguere ciò che appartiene al proprio corpo e ciò che spetta a tutt'altri. E siccome il sentimento dell'opposizione o del contrasto è preceduto sempre dalla sensazione di semplice tatto, così per accorgersi della presenza d'un corpo non sarà allora più necessario il premerlo, onde sentirne l'opposizione, ma basterà il toccarlo semplicemente, onde averne la comune sensazione di tatto.

Queste, che nella seconda edizione delle presenti Istituzioni io aggiunsi al IV volume sotto al titolo di semplici congetture (1), ho veduto poi in una dotta dissertazione di DESTTUT-TRACY pienamente confernate (2); sicchè intorno alla lor verità non credo che alcun dubbio possa più rimanere.

Dichiarato il modo, col quale da noi si giugne a conoscere l'esistenza de' corpi, or è da vedere come s'acquistin l'idee delle loro figure e delle loro distanze:

⁽¹⁾ Congetture intorno al modo con eui si scopre dall'antina Pesistenza de'corpi, vol. IV delle Istituzioni di Logica, ecc., Milano presso Marelli 1794. (2) Veggasi il tomo III delle Memorie dell' Istituto

⁽a) Veggasi il tomo III delle Memorie dell' Istituto nazionale di Francia spettanti alle scienze morali e politiche. Parigi presso Baudonin, anno IX, 1801.

€APO II.

Del modo con cui s'acquistan l'idee delle figure e delle distanze de corpi.

Noi siamo si accostumati, aprendo gli occhi, a riconoscere immantinente le figure de corpi che abbiam dinanzi e le loro distanze, che incredibil ci sembra, che pur lo stesso non debba avvenire ai bambini al loro primo aprir gli occhi alla luce.

Ma ove si esamini attentamente che le sensazioni della luce e de'colori ne' primi giorni da lor non possono riguardarsi, che come semplici loro modificazioni, e come cose esistenti in lor medesimi, si sorgerà di leggieri, che da tali sensazioni non potran essi cavar nina'idea nè di figure nè di distanze che esistano fuor di loro.

Ciò si conferma dall' osservazione di quel che avviene anche agli adulti che ciechi dal loro nascere incomincino la prima volta a vedere per l'abbassamento, o l'estrazione delle cateratte. Altro anch'essi non provano a principio cleuna confusa sensazione di luce. In questa luce pur sulle prime non san distinguere verun colore, ove già quakhe idea non ne avessero innanzi, come accade a parecchi, i quali benchè sian ciechi , nol son però in maniera che qualche raggio negli occhi loro non penetri, e non dia loro la facoltà di distinguere il di dalla notte, e discernere anche qualche colore. Delle figure e delle distanze in sulle prime non han per la vista niuna idea, benchè già l'abbiano distintamente acquistata col tatto.

E quanto alla figura gli oggetti stessi più famigliari, e di cui già pel tatto han più chiara cognizione, cogli occhi non sanno essi più riconoscere, siccomeconsta dalle esperienze dell'inglese CREZELDEL, riportate dall'ab. di CONILLAC [Traité des Sensations, parte III, cap. V), e dalle più recenti dell'egregio oculista BUZZI che vedere si possono negli Opuscoli Scelti sulle Scienze e sulle Arti. Milano, tom. VII, pag. 183 (1).

Quanto alle distanze narra CREZELDEN che al cieco da lui curato sembrava a principio che gli oggetti fossero tutti sulla superficie degli occhi suoi; di che la ragione si era, dice l'ab. di CONDILLAC, che avendo egli avuto anche prima qualche sensazione di luce, ed avendo appresso dall' esperienza che questa sensazione cessava col porsi la mano sugli occhi, dovea credere che la luce esistesse su gli occhi medesimi.

Il bambino a principio non crederà nemmen questo, non sapendo egli nemunen di aver occhi. A lingo andare però osserverà, come, portando la mano suoi corpi, ei ne copre i colori, e come questi ricompajono al levar della mano; da ciò a poco a poco incomincerà a distinguere il colore della sua mano da quelli degli altricorpi; comincerà in seguito a trasportare la sua sensazion di colore sulla mano e sui corpi medesimi, e a riguardare i colori come cose interniti agli stessi corpi.

In questo modo, di cui un'anelisi più estesa potra vedersi presso l'ab. di Condillac (Traité des Sensations, part. III, cap. III), il bambino principera

⁽¹⁾ Fu già proposto a Locke da Molineux il problemat ne un cisco nato acquistando la vista asprebbe aubito riconoscere coll'occhio solo un globo da un cubo. Lo stesso Molineux però decise di no, e Locke peritamente con lui convenne. L'ab. di Condillac nel Saggio sull'Origine delle unane Cognisioni fudi parere contrario, ma si corresse nel Trattato delle Sensazioni. Io ho pur recato estesamente nell' Appendice I, al cap. 1X del 11 libro di Locke le vair ragioni che confermano la decisione di Molineux; la quale è poi stata piepamente accertata dalle suddette espreiezze.

a staccare i colori da sè e a riportarli a'diversi luoghi, ove trova col tatto gli oggetti su cui li crede diffusi.

Allo stesso modo, secondando colla mano i contorni or di un oggetto, or d'un altro, e vedendo a questi corrispondere i limiti del lor colore, comincerà pure a formarsi col tatto e colla vista l'idea delle loro diverse figure.

Finalmente vedendo, come per giugnere a toccare un tal colore o un tal altro, gli sara uopo di stendere il braccio ora più ed ora meno, incomincerà a formarsi ancor qualche idea delle diverse distanze.

Niuna idea però sulle prime egli avrà di distanze che sien maggiori di quelle a cui può giugnere colla sua mano, e gli oggetti, che sono fuori di questa portata, gli parran tutti a una distanza medesima, e come in una medesima superficie, a quella guisa che in ciclo benchè le stelle sieno a distanze tra lor diversissime, pur a noi sembrano tutte egualmente lontane, e tutte infisse in una medesima superficie concava.

Ma allorche, stendendo la mano per prendere un oggetto, vedrà di non giugnervi, nè riuscirà a toccarlo, se non ad esso accostandosi, incomincerà a conoscere esservi degli oggetti assai più distanti che non sia la lunghezza delle sue braccia; dallo spazio maggiore o minore, che dovrà scorrere per arrivarvi, comincerà pure a misurare la lor diversa distanza, e la superficie visuale, da cui è ricinto.

comincerà per tal modo ad allargarsi.

Imparera poi ancora a poco a poco a misurar la distanza di un oggetto cogli occhi soli dall'estensione del piano e degli altri oggetti frapposti. Col lungo uso scorgerà pure, come un oggetto è tanto più chiaro alla vista, quanto è più vicino, e che all'incon'ro quanto più sensibilmente allontanasi, diviene tanto più oscuro: osserverà eziandio che coll'allontanarsi seusibilmente lo stesso oggetto compare

sempre più piccolo: e dalla maggiore o minor chiarezza e grandezza apparente prenderà pur la norma

per argomentare la lor diversa distanza.

Ma circa alla chiarezza è da notare che, sebbene per la visone più chiara e più distinta comunemente si stabilisca la distanza di otto pollici, la differenza però non diventa molto sensibile, se non quando assai sensibile sia la differenza delle distanze, e sensibile percio la diminuzione della quantità della luce che mandata o riflessa dal corpo entra negli occhi.

La grandezza apparente di un oggetto è proporzionata all'angolo che fan nell'occhio i raggi trasmessi dalle estremità dell'oggetto medesimo; e siccome quest'angolo sempre diminuisce a misura che l'oggetto si allontana, così l'oggetto appare sempre

più piccolo.

Anche qui però le piecole differenze non bastano a diminuire l'apparenza dell' oggetto: fino ad un certo segno l'oggetto si vede sempre della grandezza medesima, perchè, distinguendosi ancor chiaramente tutte le sue parti, la memoria della grandezza in cui l'oggetto si è veduto, quand' era più presso, fa che si vegga tuttor come prima. Ma allorchè ei si scosta di molto, varie delle sue parti diventano invisibili, e allor comincia la diminuzione dell'apparente grandezza.

Questa diminuzione stessa però non è sempre in rapido e satta della distanza. Un oggetto veduto dal basso all'alto, o dall'alto al basso, ad una distanza medesima appar più piccolo che veduto orizzontalmente: così osservati da un'altezza di trecento piedi gli uomini sembran pigmei; veduti in una pianura alla distanza di trecento piedi appajon quasi della naturale grandezza. La ragione di questo si è che le distanze verticali appajon sempre minori delle orizzontali, non potendosi quelle così ben misurare dagli oggetti intermedi; come misurarasi queste. Or

sapendo già noi per esperienza che un oggetto veduto sotto di un dato angolo è tanto maggiore, quanto è più Iontano, e parendoci egli assai più Iontano quando il veggiamo orizzontalmente, che quando il veggiamo verticalmente, ne viene che assai più grande ci sembra nel primo caso che nel secondo.

Ricordami pure che osservando una volta in compagnia di vari altri dal mezzo d'una collina alcuni buoi che erano in cima d'altra collina, a noi tutti essi parvero quasi elefanti. La ragion di questo era similmente che noi avevam tutto aperto dinanzi il prospetto della valle, che con dolce pendio divideva le due colline, e sembrandoci con ciò maggiore la distanza degli oggetti, maggiore pur diveniva il giudizio della loro grandezza.

Questo è pur il motivo per cui il cielo a noi sembra non un emisfero, ma una semi-sferoide, in cui i punti dell'orizzonte assai più lontani ci si mostrano, che quelli i quali si appressano allo zenit di che poi viene che il sole, la luna, i pianeti e le costellazioni ne appajon grandi all'orizzonte, e a mano a mano che si accostano al meridiano sempre

alla vista ci si vengono impicciolendo.

Ma due quistioni qui insorgono: l'una perchè gli oggetti si veggano nella loro posizion naturale, mentre negli occhi la loro immagine si dipinge al rovescio, l'altra perchè guardando un oggetto con amendue gli occhi si vegga semplice, benchè sien due le immagini che negli occhi dipingonsi.

CAPO III.

Perchè gli oggetti si veggan diritti, benchè negli occhi le loro immagini si dipingano capovolte, e perchè si veggano semplici anche guardati coi due occhi, benchè la loro immagine sia doppia.

Che le immagini degli oggetti sulla retina dipingansi al rovescio, si mostra dagli ottici facilmente coll' esperienza dell' occhio artificiale, o sia della macchinetta imitante la forma dell'occhio umano; il dott. Buzzi ha trovata pur la maniera di farlo vedere nell'occhio medesimo naturale estratto da'cadaveri. Gli esperimenti della camera ottica pur ne sono una prova; e la ragione n'è anche evidente, perocchè i raggi mandati dalla parte superiore dell'oggetto, entrando nella pupilla e continuando il loro viaggio, debbono andare a ferir la retina nella parte inferiore, e all' opposto quelli, che vengono dalla parte inferiore dell'oggetto, debbono andare a ferirla nella parte superiore.

Sembra perciò che l'oggetto veder dovrebbesi capovolto, siccome tale è nell'occhio la sua im-

magine.

Ma quest'errore che nascerebbe, se l'anima avesse a giudicare secondo l'immagine che è dipinta nell'occhio, viene rettificato dal tatto nell'atto medesimo in cui questo ammaestra l'occhio a conoscere la

diversa posizion degli oggetti.

Il bambino adunque mentre tocca colla mano ed osserva coll'occhio la parte superiore di un oggetto, senza sapere che questo dipinga nell'occhio suo veruna immagine, si avvezza a riportare coll'occhio la parte superiore a quel luogo, ov'essa gli è dalla mano indicata, e lo stesso fa pure rispetto alla parte inferiore: si accostuma adunque a vederlo ove la mano glielo dimostra, e perciò a vederlo nella sua vera e naturale posizione.

Rispetto alla seconda quistione non mancaron degli uomini illustri, come GASSENDO, TACQUET, LE CLERG, LE CATLLE, HALLER, LE CAT, i quali credettero che l'oggetto si vegga semplice, perchè agisca alternatamente ora un occhio ora l'altro, non mai tutti e due unitamente.

La falsità di questa opinione però facilmente si mostra con un semplicissimo esperimento. Comprimasi un occhio, alzandolo od abbassandolo, el 'altro si lasci libero, indi si guardi con amendue un oggetto, e questo si vedrà doppio. Oppure si alzi un dito alla distanza di un palmo rimpetto al naso, e si fissino amendue gli occhi sopra l'opposta parte o sopra qualunque oggetto lontano, e il dito pure si vedrà doppio: indizio manifesto che amendue gli occhi agiscono contemporaneamente.

Du Tous ha proposta la succennata opinione in una nuova maniera, dicendo che ben si dipinge l'immagine dell'oggetto in ambi gli occhi, ma chiaramente nell'uno, e oscuramente nell'altro, sicchè della sola immagine chiara l'anima ha la percezione e la coscienza o appercezione, come dicono i Leibniziani, e perciò l'oggetto si vede semplice.

Ma, oltre le molte ragioni che dottamente gli ha opposto l'ab. TESTA (1), anche questa opinione tribattesi facilmente coll'accennate esperienze, e singolarmente colla seconda; poichè le due immagini del dito frapposto agli occhi si veggono amendue con eguale chiarezza e distinzione.

Il vero motivo adunque per cui, guardando naturalmente con ambi gli occhi, l'oggetto si vede semplice, benchè sia doppia l'immagine, vien dallo stesso animaestramento del tatto.

⁽t) Riflessioni sulle Memorie presentate alla R. Accademia delle Scienze di Parigi dat sig. Du Toun intorno ad una questione d'Ottica. Roma, nella stamperia Salomoni, 1780.

Quando il bambino incomincia a vedere gli oggetti fuor di sè stesso, ei dirige amendine gli occhi a quel luogo che gli è indicato dal tatto; con amendue perianto ei riporta l'oggetto ad un luogo medesimo, cioè a quello ove sovr esso concorrono gli assi ottici. Guardando quindi l'oggetto naturalmente, siccome con ambi gli occhi nol vede che nel medesimo luogo, così non può vederlo che semplice.

Ma se un occhio s'alza, o s'abbassa artificialmente, lasciando libero l'altro, i due assi ottici più non hanno la medesima direzione, e quindi e che l'oggetto riportasi a due linghi diversi, e si vede

doppio.

Lo stesso avviene del dito frapposto ai due occhi. S'io guardo intanto con amendue un oggetto lontano, gli assi ottici su di questo concorrono non sul dito, e i raggi che parton dal dito, entrando negli occhi per diversa direzione, fanno che il dito riportisi a due luoghi diversi. Laddove se, pur tenendo il dito al medesimo luogo, io fisso gli occhi sopra di quello, sicchè gli assi ottici su lui concorrano, il dito lo veggo semplice.

CAPO IV.

Come s'impari a distinguere colla vista il piano e il rilievo, il concavo ed il convesso.

L'immagine che nell'occhio dipingesi da un corpo, sia egli piano o rilevato, e concavo o convesso o angolare, altro per sè medesima non rappresenta che una figura piana diversamente ombreggiata.

Quindi è che ai ciechi, a cui si tolgono le cateratte, come risulta dalle esperienze sopra accennate, i corpi a principio rassembran tutti in un mededesimo piano, o per dir meglio essi altro non veggono che una sola e medesima superficie variamente colorata.

Ma il tatto insegna a poco a poco che il corpo ombreggiato a un tal modo è concavo, ad un tal altro è convesso, ad un tal altro angolare : e l'occhio così ammaestrato vi si accostuma in maniera che non sì tosto egli vede una tal foggia d'ombreggiamento che subito riconosce se il corpo è convesso, o concavo, od angolare.

Anzi l'abito arriva poi anche a segno che s'egli vede su d'una superficie piana la stessa disposizione di luce e di ombre (siccome avviene in un quadro ben fatto), egli crede il r'lievo laddove non trovasi; ne il testimonio del tatto più vale a fargli

perdere la contratta abitudine.

CAPO V.

Come il tatto e la vista ammaestrino gli altri sensi a conoscere la posizione dei corpi, e come in essi le nostre sensazioni da noi si trasportino, riguardandole come lor qualità.

Il tatto, che ammaestra la vista, con lei in seguito s'accompagna per ammaestrar gli altri sensi.

Perciocchè il tatto e la vista son quelli appunto che or congiunti ed or separati ci insegnano quai sieno i corpi da cui ci vengono i vari odori e sapori e suoni; e in ciò la vista ha ancora la maggior parte, siccome quella che un maggior numero di oggetti abbraccia più prontamente.

Ammaestrati per questo modo incominciano ancor gli altri sensi a distinguere per mezzo delle proprie sensazioni la situazione de' corpi, onde quelle provengono. Poco però in questa parte approfittano il gusto e l'odorato ; l'uno perchè i sapori non sentonsi ove non sieno immediatamente applicati al palato; l'altro perchè a poca distanza pur si diffondono gli odori, e poco esercizio noi facciamo sull'odorato.

Quello che più ne approfitta è l'udito; e certo non v'ha niuno che non s'avvezzi ad argomentar più o meno dalla diversa forza del suono la diversa distanza del corpo sonoro e a conoscere se questo è a destra o a sinistra; eccetto che le varie ripercussioni non facciano quell'inganno che fan gli

specchi alla vista.

Frattanto però la cognizione de'corpi, da cui derivano gli odori, i sapori ed i suoni, a poco a poco che in essi medesimi noi trasportiamo le nostre sensazioni di odore, di suono e di sapore, come vi trasportiamo col tatto o colla vista il caldo, il freddo e i colori, riguardando tutte siffatte cose come esistenti ne'corpi medesimi, da cui ce ne vengono le impressioni: con questa differenza soltanto che noi facciamo, per così dire, gli odori, i sapori, i suoni, il caldo ed il freddo comuni a noi ed a'corpi, considerandoli come cose che di là partano per venire entro di noi, e farsi da noi sentire a quel modo medesimo che colà esistevano: laddove i colori da noi si danno interamente agli stessi corpi, e si riguardano come cose che esistano fissamente sopra di loro, e che a noi si offran soltanto per essere percepite fuori di noi, non come cose che di là si stace chino per venire in noi, ed essere da noi sentite.

La ragione di questo si è che le impressioni della luce e de'colori col divenir continue e abituali pur ci divengono indifferenti. Niun piacere o dolor fisico ci cagiona la vista d'un legno piuttosto o d'un sasso, d'uno piuttosto che d'altro colore. Non provando adunque comunemente in noi medesimi alla vista de'colori niuna sensibile modificazione di piacere o di dolore, più non li riguardiamo come nostre sensazioni, ma come semplici qualità degli oggetti, e, staccandoli affatto da noi medesimi, agli oggetti interamente li riportiamo. All'incontro dagli odori, da'sapori, ecc., a cui siam meno abituati, perchè le loro impressioni sono meno frequenti, provando

sempre una sensibile modificazione piacevole o dispiacevole, nell'atto che li riguardiamo come qualità degli oggetti, li riguardiam pure come cose che da lor escano, e che quali in essi esistevano tali entrino in noi per farsi nostre sensazioni. Di che poi viene, come nella Logica e nella Psicologia abbiamo accennato, che degli odori, sapori, ecc., abbiamo sempre verce propriamente dette sensazioni, laddove dei colori comunemente non abbiamo che semplici percezioni.

CAPO VI.

Del modo con cui il bambino arriva a conoscere gli organi sensorj, a riportare in essi le proprie sensazioni, ed a valersene per distinguere i nuovi oggetti.

Un'altra cognizione che l'anima acquista in appresso, la qual produce eziandio un altro trasporto delle sue sensazioni, è quella degli organi sensorj.

Il hambino a principio non sa d'aver ne maui, ne piedi, ne occhi, ne orecchi, ne naso, ne bocca: egli ha diverse seusazioni senza conoscere ne da che oggetto li vengano, ne per qual via entrino in lui.

Ma, incominciando a conoscere gli oggetti, onde procedono le sensazioni, incomincia anche a conoscere gli organi esterni, su cui essi fanno le loro impressioni, e a distinguere che gli odori solo entran pel naso, per la bocca i sapori, i suoni per gli oreccii, ecc.

Quesio fa ch'egli allora riporta le proprie sensationi a quel luogo ove fannosi le impressioni, e crede sentir gli odorinel naso, sulla lingua, i sapori, i suoni entro agli orecchi, il caldo, il freddo, il duro, il morbido, ecc., in quelle parti del proprio corpo, con cui avviene che tocchi gli altri: sebbene come abbiam dimostrato, gli organi esterni ricevan soltanto il principio di quel movimento, che per esser sentito deve esser prima recato al cervello, e di là per ignota maniera all'anima comunicato.

Ma in quel modo che la cognizione degli oggetti esterni e l'osservazione delle diverse parti del corpo, dov'essi fanno le loro impressioni, ci guida a distinguere i diversi organi sensori ; così di questi a rincontro noi poscia impariamo a valerci per distinguere i nuovi oggetti che si presentano. Sentito più volte da una rosa un tal odore, da un garofano un tal altro, la nozione dell'uno e dell'altro odore si lega coll'idea del garofano e della rosa, sicchè, sentendo in appresso un odor di rosa, ci accorgiamo dover essere presente una rosa, ancorchè questa da noi non si vegga nè si tocchi (1): così dal sapore ci accorgiamo, se in un cibo vi abbia una tale o tal droga, se un vino sia di una tale o tal altra specie: e più dal suono conosciamo, se v'abbia in un' orchestra questo o quell'istromento, e quando alcuno ci chiama, se egli sia la tal o tal altra delle persone da noi conosciute.

Non molto uso però noi facciamo di questi sensi per la distinzione degli oggetti, e più uso, singolarmente dell'odorato, ne sembran fare le bestie e spezialmente i cani, i quali veggiamo pure quanta

sagacità acquistino con questo senso.

Alla cognizion degli oggetti i sensi ; che a noi servono principalmente, sono la vista ed il tatto. Questo in ordine a ciò è anzi il primario, ed è quelle, siccome abbiamo veduto, che ammaestra la vista medesima. Ma non si tosto ella trovasi da lui istrutta che senza curar di lui incomincia a vagetti liberamente su tutti gli oggetti, e alcune di quelle stesse qualità, che al tatto propriamente ap-

⁽¹⁾ Spesse volte però in questo ci inganniamo, quando in vece sian presenti altri corpi imbevuti dell'essenza di quegli odori.

partengono, senza di lui ella viene a presentarei, una delle quali è l'estensione di cui prenderemo ora a parlare.

CAPO VII.

Come il bambino acquisti l'idee dell'estensione e della solidità.

La prima idea dell'estensione deriva senza alcun dubbio dal tatto. Imperocche l'estensione altro non è che la coesistenza di più parti congiunte insieme; e per conoscere questa coesistenza di parti è necessaria la coesistenza di molte sensazioni provenienti da esse parti, e distintamente avvertite dell'anima. Or tale appunto è l'effetto che i corpi producon sul tatto. Imperocche, quando noi tocchiamo con una mano la superficie d'un corpo, abbiamo contemporaneamente tante sensazioni, quanti della mano a questa superficie son applicati: e siccome scorrendo colla mano su questa superficie proviamo nelle nostre sensazioni una vera continuità, così argomentiamo che la medesima continuità pur esista nelle parti della superficie toccata, e così ci formiamo l'idea dell'estensione (1).

Quest'idea non può formarsi a principio cogli altri sensi, 1.º perchi niun altro si applica ai corpi immediatamente siccome il tatto (nè val che auche la lingua immediatamente si applichi ai cibi , poi-bè in quanto li tocca ella è una parte del tatto); 2.º perchè sebbene anche negli odori, nei sapori, ne suoni e. ne' colori sien molte parti odorilere o.

⁽¹⁾ L'idea, che noi abbiamo dell'estensione de corpi, suppone certamente le loro parti nou soit contigue, ma eziandio continue fra di loro. Se tali sieno diffatti è grandissima quistione che noi tratteremo nella Cosmologia.

saline, o dell'aria, o della luce che a ferir vengono diverse parti della membrana pituitaria, o della lingua, o del timpano dell'orecchio, o della retina,

di queste l'anima non si accorge.

Ma poiche il tatto ha ammaestrata la vista a riportare ogni impressione di luce a quella parte dell'oggetto da cui deriva, e a distinguere sulla superficie di lui tanti punti colorati, quanti sono i raggi che, da esso partendo, feriscono la retina, l'occhio s'avvezza in mauiera a riconoscere per sè solo l'estensione de corpi che più del tatto non abbisogna, ercetto alcuni casi, ov egli è soggetto a illusione, e ha tuttavia mestieri di essere rettificato dal tatto.

Questo ammaestramento a conoscere l'estensione il tatto non offre all'odorato, nè al gusto: e quindi è che niun'immagine ci formiam degli odori, ne dei sapori; de'quali perciò non abbiamo propriamente, come si è detto, nè percezione, nè idea, ma solamente sensazioni e nozioni.

Qualche poco n'è ammaestrato l'udito, il qual s'avvezza a stendere il suono su tutto il corpo sonoro, ed anche a riconoscere le varie rappresentazioni de'suoni contemporanei e successivi : e perciò da lui abbiamo unitamente e sensazione e perce-

zione, e nozione e idea.

Ma una qualità de' corpi, che non si conosce se non per mezzo del solo tatto, è la solidità o impenetrabilità, cioè quella proprietà ch'essi hanno di occupare ciascuno un dato spazio in maniera che niun altro possa occupare il medesimo spazio al medesimo tempo.

Finche il bambino posa leggermente la mano, o scorre con essa lievemente sopra d'un corpo, ei non ne ha che la semplice sensazione di tatto . e non può ricavarne che la sola idea dell'estensione. Ma se comincerà a premerlo, due altre nozioni

Soave . Istituzioni , vol. II..

acquisterà, l'una della forza che egli esercita, l'altra della resistenza che il corpo gli oppone.

Dal grado diverso di resistenza si formerà pure due altre nozioni, cioè quella del duro e del molle; ma non avrà aucora la nozione della solidità.

A lungo andare però osserverà che i corpi stessi più molli, ove siano premuti da ogni parte, dopo aver ceduto fino ad un certo segno, invincibilmente resistono ad una ulteriore compressione, vedrà pure non potersi ottenere con veruna forza che i corpi così compressi vengano da alcun altro compenetrati, sicchè due occupin lo stesso lungo al medesimo tempo: e allora si formerà finalmente la vera nozione della solidità.

CAPO VIII.

Onde risulti l'idea del corpo e la distinzione delle sue qualità essenziali e reali dalle accidentali ed apparenti.

L'idee dell'estensione e della solidità bastano di per sè sole a formare l'idea del corpo. I ciechi soventi volte ne'corpi altro non sentono che queste due qualità: anzi il bambino, prima di avere acquistata la vera nozione della solidità, ne'corpi non sentirà propriamente per mezzo del tatto che una unione di parti resistenti.

Le due suddette idee sono pure così legate a quella del corpo che non si possono separare senza distrugere l'idea del corpo medesimo; poiché la solidità non può concepirsi senza l'esteusione, non essendo altro l'idea della solidità che quella di un certo numero di parti del corpo, le quali occupano esclusivamente un egual numero di parti dello spazio; e la sola idea dell' estensione non basta a formare il corpo, altrimenti sarebbe un corpo anche il voto.

Di qui è che l'estensione e la solidità si chiamano

163

qualità essenziali del corpo, non si potendo a lui togliere senza distruggerlo. All' incontro le altre qualità, come gli odori, i sapori, i suoni, il caldo, il freddo, i colori si chiamano accidentali, perchè posson nel corpo essere e non essere, senza che egli ne venga perciò a perire.

Oltreciò l'estensione è la solidità si chiamano qualità reali, perchè esistono realmente ne' corpi; le altre diconsi apparenti, perchè gli odori, i suoni, ecc. ben ci senbrano anch' essi esister nei corpi, ma non vi esistono realmente, siccome abbiam già mostrato, e propriamente non vi esiste che una certa disposizione e configurazione di parti alte a produrre negli organi sensori un certo movimento; il che pur si risolve ad avere quelle lor parti una certa determinata estensione e solidità.

Alcuno potrebbe dire che anche l'estensione e la solidità non vi esistono, perchè non sono propriamente in sò stesse che due relazioni. E veramente l'estensione non è che la relazione di coesistenza che han più parti unite insieme; e la solidità non è che una negazione della penetrabilità, ossia l'esistenza di un dato corpo in un dato spazio imaniera che ogni altro corpo ne resta escluso. Comunque sia però, trovandosi realment in ogni corpo questa coesistenza di parti e questa impenetrabilità, meritamente siffatte qualità son chiamate reali.

CAPO IX.

Delle nozioni di qualità, attributo, modo, accidente, proprietà, sostanza, essenza, e della distinzione fra corpo e materia, fra anima e spirito.

I termini qualità, attributo, modo, accidente, proprietà sovente pigliansi nel medesimo senso.

Propriamente però qualità è il termine più ge-

nerale, e significa tutto ciò che ad una cosa conviene, e che serve a distinguerla e a far conoscere qual ella sia. Il nome di attributo si dà più particolarmente alle qualità essenziali, quel di modo o accidente alle qualità accidentali; e quel di proprietà alle qualità che son proprie e privative di ciascheduna cosa, o di ciascuna classe di cose.

Sebbene poi negli oggetti noi altro non sentiamo che le lor qualità, è tuttavia facile il comprendere che le qualità prese da sè sole astrattamente non posson sussistere, ove non si supponga una qualche cosa che loro serva, per così dir, di sostegno. Or questa cosa a noi ignota, ma che in certa guisa si concepisce da noi star sotto alle qualità, si chiama

sostanza.

Quindi è che l'idea del corpo, a cagion d'esempio, non comprende soltanto l'idee dell'estensione, della solidità, del colore, della figura, ecc., ma anche la nozione di una cosa a cui queste qualità appartengono: e perciò il corpo non si definisce soltanto come un aggregato di qualità, ma come una sostanza di esse fornita, cioè una sostanza estesa, solida. colorata, ecc. Similmente l'anima si definisce una sostanza semplice, incorruttibile, dotata delle facoltà di sentire, riflettere, conoscere, ricordarsi, volere ed agire.

Una distinzione poi fassi tra corpo e materia, in quanto per materia s'intende generalmente tutta quella sostanza solida ed estesa di cui i corpi sono composti; e per corpo s'intende una determinata porzion di materia costituente una cosa determinata.

La maggiore o minor generalità è quella pur che distingue spirito ed anima. Spirito si chiama qualunque sostanza semplice che si consideri fornita d'intelligenza, od anche soltanto di sensibilità; e perciò questo termine abbraccia generalmente Iddio, gli angeli e l'anime così degli uomini, come de'bruti: anima all'incontro si chiama particolarmente quella sostanza spirituale che è negli uomini e ne' bruti.

Il termine essenza vuol dire in astratto ciò per cui una cosa è quello che è; così l'essenza dell'oro, è ciò per cui l'oro è oro, e non altro. Di qui è che l'essenza abbraccia non solamente le qualità, ma anche l'intima sostanza. E sicome questa ciò ignota e impenetrabile; così ignote e impenetrabili si dicono tutte le essenze delle cose.

SEZIONE II.

DELL'ORIGINE DELL'IDEE, E DELLE NOZIONI INTERNO ALLE RELAZIONI.

Sette propriamente come altrove sì è detto (Legica, parte l, pag. 105), sono le specie delle relazioni, vale a dire, 1. di identità o diversità; 2. di
somiglianza o dissomiglianza; 3. di vicinaza o olitananza di luogo, o di tempo; 4. di quantità nella
grandezza, n nell'intensione, o nel numero; 5. di
affinità o contrarietà; 6. di causa o d'effetto; 7.

di obbligazione o di dipendenza.

Tutte però si posson ridurre a tre classi più generali, cioè : 1.º alla somiglianza che abbraccia anche l'identità; 2.º alla cocsistenza che comprende il luogo, il tempo e la quantità; 5.º alla dipendenza che comprende la causa e l'effetto, l'affinità e contrarietà e l'obbligazione. MALEBRANCHE (Rech. de la Ver., l. 6, c. 7) ridusse tutte le relazioni a due specie, quantità e quantità tutto ciò che è suscettibile del più e del meno, e per qualità tutto il resto; ma una tale divisione è troppo imperfetta.

Hume (Treatise of hum Nat., l. I, parte III, sez. I) annovera anch' egli sette specie di relazioni, ma ommette l'obbligazione, e aggiugne in vece i gradi di qualità che noi abbiam compreso nella quantità

dell'intensione.

Le famose categorie di ARISTOTILE, eccetto la



prima, non erano esse pure che diverse specie di relazioni disposte con quest'ordine; 1.º la sostanza; 2.º la quantità; 3.º la qualità; 4.º i correlativi, come padre e figlio, padrone e servo; 5.º l'azione, come il battere; 6.º la passione, come l'esser battuto; 7.º il dove, o il luogo; 8.º il quando, o il tempo; 9.º la situazione, o positura, come il sedere, o lo star in piedi; 10.º l'abito, come l'esser vestito o armato.

Or come s'acquistino le nozioni e l'idee di tutte queste relazioni noi prenderemo ad esaminarlo partitamente, e aggiugneremo puranche alcune altre relazioni che chiameremo composte, perchè risultano

da molte relazioni semplici insieme unite.

CAPO I.

Delle relazioni di somiglianza.

Allorchè si paragonano due o più cose fra loro se hanno delle qualità comuni, si chiaman simili,

se non le hanno, si dicon dissimili.

Da ciò è manifesto che la somiglianza può avere diversi gradi, secondo il maggiore o minor numero di qualità in cui le cose paragonate convengono fra di loro.

Nè è da confondere la somiglianza coll' eguaglianza. Questa riguarda soltanto la quantità, e quella riguarda le qualità: perciò due cose ponno essere eguali senza esser simili, e simili senza essere eguali. Così un triangolo ed un quadrato saranno eguali quando abbiano la stessa area, o sia la stessa capacità, ma non saran simili: all'incontro due quadrati un maggiore e l'altro minore saranno simili, ma non eguali.

ARTICOLO I.

Delle nozioni e delle idee universali.

Dalla relazione di somiglianza nascono per mezzo dell'astrazione le nozioni e l'idee universidi. Così osservando, che le parti odorifere, che escono dalla rosa, dal garofano, dalla viola, hanno tutte queste proprietà di ficrire i nervi olfattori ad un certo modo, ed eccitare nell'animo una certa sensazione: considerando questa comune lor qualità astrattamente, senza far conto di ciò che distingue un odore dall'altro, ci formiamo la nozione universade d'odore: osservando che il giallo, il rosso, il verde han tutti la proprietà di coprire apparentemente la superficie de'corpi, e di offrire agli occhi una certa rappresentazione, considerando questa comune proprietà in astratto, ci formiamo l'idea universale di colore.

Quel che è dell' idee e delle nozioni semplici, è pure delle composte. L'idea universale di albero da noi si forma, allorche dopo aver veduto una quercia, un pioppo, un pomo, un olmo ed altri siffatti. prendiamo a considerare astrattamente le sole qualità che a tutti convengono, cioè di prendere per mezzo delle radici il nutrimento dalla terra ; di avere un tronco, de'rami e delle foglie, prescindendo da ciò che è proprio di ciascheduno, cioè dalla loro particolare figura, grandezza, disposizione, ecc.: la nozione universale di vizio parimente da noi si crea, osservando ciò che è comune alla superbia . all' avarizia, all' ira, all' invidia e somiglianti, cioè di essere malvage abitudini opposte alle leggi e alla ragione, senza riguardare a ciò che distingue l'un vizio dall'altro.

Intorno alle nozioni e all'idee universali due cose principalmente sono a distinguersi, cioè la comprensione e l'estensione. "Alla formazione delle idee e delle nozioni universali di un soccorso grandissimo sono i nomi, siccome quelli che servono a legare le diverse collezioni d'idee che sotto a ciascuna idea o nozione universale coinprendiamo.

Roussau credette anzi che i nomi a ciò fossero di assoluta necessità, nella quale sentenza ebbe pur altri compagni. « Le idee universali, disse egli (1), nou si posson nell'animo introdurre se non col soccorso delle parole, e l'intelletto non le apprende che per via di proposizioni. Ogni idea generale è puramente intellettuale; per poco che l'inmaginazione visi frammischi, l'idea diviente tosto particolare. Provatevi a rappresentarvi l'immagine di un albero in generale, voi non ne verrete giammai a capo: a vostro malgrado converrà vederlo o piccolo o grade, o raro o folto, o chiaro o scuro; e se da voi dipendesse il non vedervi se non ciò che in ogni albero si ritrova, quest' immagine non rassembrerebbe più ad un albero. »

Io ho però già altrove mostrata l'insussistenza di questa opinione (Ricerche intorno all'istituz. natur. d'una società e d'una lingua): e qui basterà il ripe-

tere poche cose.

E vero adunque che l'albero in generale non esiste; ma quaudo io penso ad un albero in generale, che immagine me ne presento io al pensiero? Quella di un tronco, di qualche ramo, di un fogliame e non più; quel che ci mostrano i pittori allorchè vogliano indicare degli alberi in lontaoanza senza effigiare piutosto l'uno che l'altro, quello insomna che a tutti gli alberi generalmente conviene. Or s'io non avessi il nome albero, nè altro simile, non veggo perchè anche senza di un tal nome non potessi richiamare l'immagine succennata,

⁽¹⁾ Discours sur l'orig. et let fondem. de l'inegal parmi les Hommes. I. Part.

e pensare alle qualità che a tutti gli alberi appar-

tengono senza alcun uso de'nomi.

Convien adunque ristringersi a dir soltanto che utilissimi sono i nomi alla formazione, e al più facil richiamo dell'idee universali, senza pretendere

che assolutamente sien necessari.

Anzi è piuttosto da aggiugnere che per aver chiaramente innanzi al pensiero un'idea universale non basta richiamarne il solo nome, perchè questo propriamente non ci offre che l'idea di sè medesimo, ma è d'uopo insieme richiamare pur qualche immagine. Alle volte ne richiamiamo più d'una: cosi, pensando alle figure in generale, ravvolgiam nella mente un triangolo, un quadrato, un circolo, ecc., Alle volte ne richiamiamo una sola e d'un oggetto individuo e determinato, nel quale poscia consideriamo le sole qualità universali: così, pensando ai triangoli, avrem presente l'idea di un triangolo isoscele, od equilatero, ma in esso non riguarderemo che alle generali proprietà di aver tre angoli e tre lati. Alle volte richiamiam pure una sola immagine e questa indeterminata: così pensando all'idea generale di albero, si avrà dinanzi alla mente l'immagine di un tronco e d'un fogliame, senza che questo ci rappresenti piuttosto un ciriegio che un pero, od altra specie.

Quello però, che al Ginevrino filosofo non è da negare, si è che le idee universali son pura opera dell'intelletto, il quale per via dell'astrazione da molti individui cava le qualità che a tutti convengono, ne forma un aggregato, e lo lega ad un'immagine e ad un nome per richiamarlo più facilmente. Nella natura, come ultrove si è detto (Logica, pag. 72), non esistono che individui: v'ha un tal pioppo e un tal pino: il pino e il pioppo in generale e molto meno l'albero in generale non hanno mai esistito. I generi e le specie pertanto son mere nostre collezioni d'idee, non cose che

realmente esistano fuor di noi.

Nondimeno gran lite e per lungo tempo, come si è detto nella Storia della Filosofia, pag. 48, fu agitata fra gli scolastici su questo punto, e ne fecer sette e partiti, pretendendo gli uni, i quali si chiamavan Reali, che separatamente dalle cose individue esistessero pur realmente certe forme e certe nature universali che poi, applicate alle cose particolari, le rendessero d'una tale o tal altra specie, d'un tale o tal altro genere; e, volendo gli altri che si dicevano Noninati, non essere i generi e le specie che collezioni d'idee astratte formate da noi medesimi, e legate a certi nomi: nella qual lite il più strano si è che i Nominali anderono colla peggio.

Cinque erano le cose che dagli aristotelici si dicevano universali, perchè a più oggetti possono convenire: il genere, la specie, la differenza, il proprio

e l'accidente.

Genere è detta una classe che altre sotto di sè

ne contenga, come animale.

Specie una classe che in altra sia contenuta, come nomo. Noi abbiano però già altrove avvertito (Logica pag. 75), che una stessa classe può essere genere e specie al medesimo tempo, secondochè ad litre classi più o meno universali si paragona: così albero è genere rispetto agli allori, ai pioppi, agli abeti, ed è specie rispetto agli allori, ai pioppi, agli abeti, ed è specie rispetto agli allori, ai pioppi, agli abeti, ed è specie rispetto agli allori, ai pioppi, agli abeti, ed è specie rispetto agli allori, al pioppi, agli abeti, ed è specie rispetto agli allori, al chasse rituni altra è contenuta e tutte l'altre contiene sotto di se, è chiamata il genere supremo, e questa è la classe degli enti. Una classe all'incontro che sotto di sè non contenga altre classi, ma soli oggetti particolari e individui, come abete, si dice specie infima.

La differenza è ciò che distingue una classe dall'altra, o l'un dall'altro individuo. Quindi le differenze altre si dicon generiche, altre specifiche ed altre individuoli o numeriche. L'aver moto spontaneo e sensibilità è la differenza generica che distingue gli animali dai vegetabili e dai minerali; l'avere la facoltà di ragionare è la differenza specifica cha distingue gli uomini dalle bestie; l'avere una tal distingue gli uomini, un tal volore una tal digura, una tal voce è la differenza individuale che distingue un uomo dall'altro.

Un attributo che sia particolare ad una classe, ma che però non costituisca la sua essenzial differenza, e che in vece derivi da quello che realmente ne forma la differenza essenziale, è ciò che chiamasi proprio. Così l'essenzial differenza, che distingue i triangoli rettangoli da tutti gli altri, è l'avere un angolo retto: ed è poi proprio di questi triangoli che il quadrato del lato opposto all'angolo retto sia eguale alla somma dei quadrati degli altri due lati. Quattro specie di proprietà distinguevano gli scolastici : 1.º quella che conviene a tutta la classe e a lei sola e sempre, come l'accennata proprietà de triangoli rettangoli; 2.º quella che conviene a tutta, ma non a lei sola, come l'avere i tre angoli eguali a due retti; che nou è proprio de'soli triangoli rettangoli, ma ancora di tutti gli altri triangoli rettilinei; 3.º quella che conviene a lei sola, manon a tutta. come nella classe degli uomini l'esser medico, o filosofo; 4.º quella che conviene a tutta e sola, ma non sempre, come negli uomini il ridere: distinzioni che sebbene frivole apparentemente possono tuttavia essere di utilità, quando importi il parlare delle proprietà delle cose coll'ultima precisione.

Accidente si dice tutto quello che nelle cose non si concepisce ocme essenziale e nocessario, ma come tale che esser possa e non essere, scuza che le cose cessin d'esistere. Così qualità essenziali de' corpi abbiam detto nella sezione precedente (pag. 162) essere la solidità e l'estensione; e qualità accidentali l'dotre, il sappre, il suono, il colore.

Circa all'universalità un'osservazione crediamo bene d'aggiugnere, accennata già pure da altri, la qual si è che i nomi universali presso i bambini incominciano commemente dall'esprimere cose particolari, poi saltano ad una universalità estesissima. finchè poco a poco riduconsi entro i limiti convenevoli. Un bambino che ode chiamarsi cane l'animale con cui egli scherza, crede a principio che questo nome convenga a quel solo individuo. Udendo poscia darsi il medesimo nome ad altri oggetti fatti a un di presso alla stessa maniera, incomincia a conoscere che questo nome non è particolare a quel solo individuo, ma comune a tutti quelli che lo assomigliano. Quindi, s'egli vedrà in appresso una pecora, od un lupo, trovandovi delle somiglianze col cane, darà anche a questi lo stesso nome, finchè o non avverta da sè medesimo, o non sia da altri avvertito delle differenze specifiche, le quali distinguono i cani dai lupi e dalle pecore. Per tal maniera il nome cane presso lui a principio sarà il nome particolare di un solo individuo; in seguito diventerà un nome generico che abbraccerà molte specie d'animali; finchè poco a poco si ridurrà ad esprimere la sola classe dei cani.

Questa gradazione a un di presso è pure avvenuta nella generale formazione delle lingue. Costretti gli uomini dal bisogno di indicare or questo or quell'oggetto particolare inventaron per essi diversi nomi che pur non furono a principio che nomi particolari. Veggendo in seguito l'impossibilità ed anche l'inutilità d'inventar tanti nomi, quanti sono gli oggetti particolari, incominciarono a chiamar col medesimo nome tutti gli oggetti, fra cui scorgevano qualche somiglianza, e con ciò i nomi divennero universalissimi. Finalmente di mano in mano che negli oggetti, chiamati con uno stesso nome generico, vennero a scoprire delle differenze essenziali. incominciarono pure a dividerli in varie classi, e a distinguerli con varj nomi specifici; e così nacquero le divisioni de generi e delle specie, le quali sono in tanto maggior numero, quanto più copiose sono le lingue, e più colte le nazioni che le parlano.

ARTICOLO II.

Dell' identità, della diversità e della distinzione.

Dalla stessa relazione di somiglianza o dissomiglianza viene pur quella dell'identità e della diversità. Per giudicare, se un oggetto che oggi veggo, sia lo stesso che ho veduto altre volte, io non ho altro mezzo che confrontare l'immagine dell'oggetto presente coll' immagine richiamata dalla memoria: e se amendue mi pajon simili, io dico che l'oggetto è il medesimo, se dissimili ch'egli è diverso.

A costituire la vera ed assòluta identità d'una cosa è necessario che in lei non segua niuna benchè minima mutazione. Se dalla cima d'un monte il vento se ne porta un sol granello d'arena, il monte a pieno rigore non è più quello di prima.

Questa identità assoluta però non ritrovasi forse che in Dio solo, il quale per sua natura è immutabile, le altre cose sono soggette a continui cambiamenti , e perciò l'identità non può in lor valutarsi con questo estreno rigore: basta che presso a poco sussista la sostanza medesima e la medesima

forma, perchè si chiamino le stesse cose.

Ne'vegetabili e negli animali l'identità si considera ancora più largamente. Un uomo a venti e a trent' anni si dice sempre lo stesso uomo; e una quercia piantata cento anni addietro si dirà tuttavia la stessa quercia; benche è l'uno e l'altra predano continuamente delle antiche lor parti, e continuamente n'acquistino di novelle. Ciò avviene, perche nell'uomo la sostanza spirituale, benchè soggetta a continue modificazioni diverse, rimane però sempre la stessa; e la sostanza corporca nelle parti essenziali pur si considera come la stessa costantemente: ne'vegetabili per egual modo si riguardano come ognor sussistenti le parti prime e principali, e le nuove riguardansi come uno sviluppamento e acerescimento di quelle prime.

Talvolta la sola identità di luogo e di circostanze pur basta a far che una cosa si dica la stessa, benchè mutata interamente: Rona distrutta più volte, e più volte rifabbricata fii sempre detta la stessa Roma; il Po è sempre lo stesso fiume, benchè le sue acque si cangino di continuo.

Dove si tratta pertanto di ideutità; conviene andar con molto riguardo e ben distinguere secondo quante e quali proprietà o circostauze una cosa si dica esser la stessa, o diversa, potendo ella in diversi tenpi esser la stessa per molti aspetti, e

diversa per molti altri.

L'ideultià della persona è quella che nell' uomo costituisce ciò che si chiama personalità. Ma anche qui udiamo dir sovente: il tale non è più lo stesso, o è fior di sè stesso. Un womo adunque nel senso più esteso è lo stesso riguardo a sè medesimo, finchè egli è conscio delle sue presenti seusazioni e delle sensaste; cè è lo stesso riguardo agli altri, finchè consta ch' egli è il soggetto medesimo-che esiste in questo tempo, e che in altro tempo esisteva, che or fa questa, che in altro tempo ha latto quell' altra azione: ma si dirà più o men diverso da sè medesimo, secondo che più o mene simili o dissimili saranno le sue qualità presenti e le passate.

Una essenziale differenza convien poi notare fra diversità e distinnione. La diversità di nochiude l'idea della dissomiglianza; laddove alla distinzione basta che una cosa non sia l'altra, quantunque siano similissine. Quindi una goccia d'acqua e una goccia di vino son realmente diverse: due gocce d'acqua, allorché abbiano una perfetta somiglianza, si diranno

distinte non già diverse.

Oltreciò vi ha la distinzione reale e la mentale. Due gocce d'acqua sono due cose in se realmenta distinte; la sensazione e la percezione nell'anima non si distinguono che mentalmente.

CAPO II.

Delle relazioni di coesistenza.

ARTICOLO I.

Dello spazio, del moto e del tempo.

La coesistenza di molte parti insieme unite forma, come abbiam detto, l'idea dell'estensione. Ques'idea da'hambini s' acquista prima per mezzo del tatto, ed è allora unita colla nozione della resistenza, onde poi nasce quella della solidità. Allorche l'occhio ammaestrato dal tatto impara esso pure a conoscere l'estensione, il bambino, vedendo un corpo senza toccarlo, ben più non vi sente la solidità, ma la memoria gli suggerisce che la solidità vi è congiunta sicche le prime idee dell'estensione van sempre unite colla solidità.

§ I. Del voto.

Ma se al bambino si presenterà una tazza, prima ripiena di checchessia e poi vota, osserverà che la capacità della tazza è tuttora la stessa, con questa dilferenza che prima ella era occupata da un corpo visibile o taugibile, ed or più non l'è: e in questo modo ci potrà cominciare a formarsi l'idea della estensione vota, o del voto.

La stessa idea potrà egli pure formarsi, osseryanto che la capacità della camera in cui si sta, parte è occupata de corpi e parte no: la stessa ancora qualor fra il cielo e la terra non vegga, e non senta niun corpo frapposto.

CARTESIO, a cui dopo soscrissero anche EEIBNITZ
e HUME, nego l'esistenza del voto, asserendo che
ciò, che voto ne sembra, è tutto pieno d'una materia
Soave, Istituzioni, vol. II.
12

invisibile ed impalbabile ch'ei chiamò etere o materia sottile. Dovette egli negar l'esistenza del voto, perchè avendo riposta l'esistenza del corpo nella semplice estensione, come quella dell'anima nel pensiero, ben prevedeva che secondo i suoi priucipi anche il voto sarebbesi dovuto chiantare un corpo. Ma la falsità della sua opinione, come faremo vedere nella facsmologia, da questo bastantemente dimostrasi che se niun voto vi fosse, niun corpo movere mai si potrebbe dal sio luogo.

Non però contento di questo solo egli è giunto ancora a dichiarare impossibile la stessa idea del voto; nel che certamente è più da ammirare: imperocchè si facile e si comune a chiunque è cotale idea che anzi voto pur credesi dalla più parte quello stesso che non lo è veramente, o non lo è almeno del tutto; giarchè la tazza e la camera, se prive sono d'ogni altra cosa, non sono certamente in tutto prive dell'aria e della luce. A negare però auche l'idea del voto fu costretto forse CARTESTO da un altro suo principio. Imperocchè avendo egli posto per base del criterio della verità, che debbasi ammetter per vero tutto ciò di cui si la idea chiara e distinta, concessa l'idea del voto, era costretto amora a concederne l'esistenza.

Comunque sia, tre specie di voto ora in rece da filosofi si distinguono: il voto mondano, o sia quello in cui è riposto l'universo, il voto coacervato, o sia quello in cui movonsi i pianeti e le comete; e il voto disseminato, o sia quei piccoli interstizi che pur si dicono pori, i quali son fra l'una e l'altra parte di un medesimo corpo.

1

§ II. Dello spazio, del luogo, del sito, del volume, della massa o densità e della distanza.

Quel voto indefinito, in cui è riposto l'universo, generalmente si chiama spazio; e si fa quistione

se esista o no dello spazio auche fuor dei confiui dell'universo. Intorno a che io farei una distinzione fra la reale esistenza di un tale spazio, e l'esistenza che può da noi concepirsene. Che oltre all' ultimo corpo dell'universo, possa da noi concepirsi tuttora dell'estensione; o dello spazio voto, narmi certamente che non sia da mettere in dubbio. Ma che oltre ai confini dell'universo realmente esista siffatto spazio, come si può da noi definire, se degli stessi confini dell'universo non abbiamo yeruna idea?

Quella porzione di spazio, che occupa ciaschedun corpo, si dice luogo; e quando il corpo in questo luogo riguardasi come fermo, più propriamente si

chiama sito.

Quanto più spazio occupa un corpo, tanto mag-

giore si dice il suo volume.

Quel corpo che sotto ad egual volume contiene maggior quantità di materia, e per conseguenza minor quantità di pori, si dice avere maggior massa o densità. Quindi è che, posta la medesima quantità di materia, la densità è in ragion inversa del volume. I più densi poi tra i corpi finor conoscinti sono per ordine: 1.º il platino, 2.º l'oro, 3.º il tungsteno, 4.º il mercurio, 5.º il piombo, 6.º l'argento, ecc.

Lo spazio o intervallo, ch'è fra un corpo e l'altro,

è ciò che è detto distanza.

§ III. Del moto e della quiete.

Dalle idee dello spazio e del luogo nasce l'idea del moto, il qual non è altro che un successive a continuo cambiamento di luogo, ossia quell'atto con en un corpo viene continuamente e successivamente occupando diverse parti dello spazio.

Il moto può essere o assoluto o relativo, e il primo può stase senza il secondo, non già il secondo senza del primo. Il moto assoluto è qualunque passaggio da un luogo all'altro, o sia dall'una all'altra parte dello spazio universale; il moto relativo è il cambiamento di luogo e di distauze che fa un corpo rispetto agli altri che lo circondano. Per la qual cosa se in una nave a seconda di un placido fiume viaggeran piti persone, tenendosi ferme ciascuna al suo posto, avran esse il moto assoluto, e non avranno il relativo.

Opposta al moto è la quiete, la quale è anch'essa assoluta o relativa, secondo che il corpo o si tien fermo costantemente nella medesima parte dello spazio universale, o serba unicamente la stessa posizione rispetto ai corpi che gli stanuo d'intorno, Laonde nella nave anzidetta le persone avran la quiete relativa, se ognuna si terrà ferma al suoposto, ma non avran l'assoluta. Anzi forse niun corpo nell'universo ha mai la quiete assoluta. I pianeti son sempre in moto; la terra, come or dagli astronomi è dimostrato, ha di continuo il moto diurno al proprio asse, e il moto annuo d'intorno al sole; questo ha pur di continno il moto intorno a sè stesso oltre un piccol moto di traslazione nell'orbita sua; probabilmente un egual moto hanno ancora le stelle; sicche niun corpo giammai può dirsi realmente e assolutamente quieto.

§ IV. Dell' inerzia e della comunicazione del moto.

Ogni corpo resiste per sua natura a qualunque cambiamento, o si voglia dalla quiete spingerlo al moto, o dal moto ritrarlo alla quiete. Questa resistenza da fisici è detta inerzia.

La comunicazione del moto ne' corpi o si fa per impulso, come quando una palla ue urta un'altra, o per attrazione e ripulsione, come quando coll'accostare un ferro ad un ago calamitato un de' suoi poli accorre al ferro e l'altro ne fugge. Le forze di attrazione e ripulsione son molto estese nella matura, ed hanno parte grandissima ne suoi fenomeni, sehben la rausa ne sia ignota: e noi di nuovo ne parleremo nelle relazioni di dipendenza.

§ V. Della durezza, mollezza, elasticità, fluidità, consistenza, fragilità e friabilità.

Dalle idee di quiete di moto nascono quelle delle qualità relative de'corpi che son chiamate durezza, mollezza, elasticità, fluidità, solidità o coesistenza,

fragilità, friabilità e simili.

Duro si dice un corpo le cui parti o non mai, o difficilissimamente si possono sinovere dalla lor rispettiva posizione e separare le une dalle altre, siccome avviene, per esempio, nel diamante; molle se alle sue parti si fa cangiar facilmente posizione, cioè se facilmente esse cedono alla pressione, e conservano poscia la nuova posizione che prendono, siccome avviene all'argilla umida; elastico se le parti cedono bensi alla pressione, ma, cessata questa, ripigliano la posizione di prima, come una molla d'acciajo; fluido se le parti scorrono da sè medesime l'una su l'altra, qualor sia tolto il loro equilibrio, non si fermando fino a tanto che questo non sia restituito, come l'aria, l'acqua ed il fuoco; solido o consistente quando le parti per sè ritengono la loro posizione; nè mai la cambiano, se non per qualche forza esteriore, come avviene di un pezzo di sasso o di legno; fragile quando le parti facilmente si rompono e vanno in pezzi, come il vetro; friabile quando facilmente riduconsi in minuta polvere, come la terra asciutta.

§ VI. Della successione e del tempo.

Dall'osservare che un corpo, allorchè è in moto, occupa una dopo l'altra diverse parti dello spazio, nasce la nozione della successione, la quale perciò apch'essa dal moto ha la prima origine. Vero è ch'ella potrebhe eziandio da noi formarsi, osservando come i pensieri uella nostra mente succedonsi gli uui agli altri continuamente. Ma siccome a questo è necessaria la riflessione, dell'anima sopra sè stessa, di cui i fanciulli assai tardi incomincia no a far uso; così è naturale il credere che la prima nozione della successione da lor s'acquisti per via del moto, il qual non richiede che la semplice riflessione alle cose esteriori.

La nozione della successione produce quella del tempo, il qual non è che una successione continua

di momenti.

Il tempo misurasi o dentro di noi medesimi, o

Dentro di noi medesimi ei si misura dalla moltiplicità delle sensazioni o percezioni e delle nozioni o idee che ci passano per la mente, e delle quali conserviam la memoria.

Quindi se la statua di CONDILLAC e BOÑET durasse per una eternità in una sola e medesima sensazione, l'eternità per lei non sarebbe che un sol momento; e se avesse ad ogni istante nuove sensazioni, ma al succedere dell'una smarrisse la precedente senza conservarne mai alcuna rimembranza ella avrebbe sempre nuovi momenti, ma senza poter mai aveuelersene, e la coscienza, ch'avrebbe della propria esistenza, si ridurrebbe sempre tuttavia ad un sol momento. A noi medesimi un souno di molte ore nou sembra che un solo istante, se non ci ricordiamo di verun sogno.

Quindi è pure che il tempo passato o in una profonda meditazione, o in uno stato di piacere continuato, o in una totale distrazione ci sembra cortissimo: nel 1.º caso perchè l'anima, fortemente occupata dall'oggetto primario de' suoi pensieri, di questo solo principalmente tieu conto, ond'è come se in una sola e medesima idea sempre continuasse; nel 2.º perchè assorta dal suo piacere è tutta intenta

al goderne, e nulla a tener conto de' momenti che passano, sicchè è come se ella sempre durasse in una medesima sensazione uniforme; nel 3.º perchè l'idee che nello stato di distrazione ci passan dinanzi, non essendo accompagnate dall'attenzione, non lasciano di sè alcun vestigio, sicchè l'anima, non ricordandosene, non può per esse misurar la

durata del tempo trascorso.

All'incontro nello stato di aspettazione, di noja, o di dolore il tempo sembra lunghissimo, perchè l'anima ad ogni momento si trova astretta suo malgrado a dover sentire il dispiacere dell'aspettazione o della noja o del dolore; e gli sforzi continui che ella fa per liberarsi da questo stato molesto e gli atti d'avversione e d'impazienza che gli accompaguano, fanno che pur suo malgrado ella è obbligata ad avvertire incessantemente e a ricordarsi di tutti i momenti che passano.

La misura del tempo fuori di noi suol pigliarsi generalmente dal moto o dal ritorno regolare di

uno stesso fenomeno.

Il ritorno più regolare, che gli uomini ebbero ad avvertire fin da principio, è la successione del giorno e della notte, e l'apparente moto diurno del sole intorno alla terra.

A questo tennero appresso le osservazioni delle fasi regolari della luna, poi seguì l'osservazione del ritorno regolare delle stagioni, e questa determinò finalmente ad osservare il moto annuo del sole.

Si vide, che quando il giorno era eguale alla notte, al cominciare di primavera il sole nasceva sotto una tal costellazione (1); che sotto una tal

⁽¹⁾ Non diciam sotto a quale, perchè a motivo della precessione degli equinozi ei va sempre retrogradando, e laddove a'tempi d'Ipparco nell'equinozio di primavera trovavasi nel primo grado d'Ariete, or si trova nel primo de' Pesci; nè può assegnarsi ov'ei si trovasse allorchè gli uomini fecero le prime osservazioni.

altra ei nasceva, allorche avevasi il giorno più lungo al cominciar della state; sotto ad un'altra, allorche il giorno tornava uguale alla notte al principiar di autunno; e finalmente sotto ad un'altra nel di più corto al cominciar dell' inverno. Si osservò che a un di presso dopo dodici ritorni della luna alla medesima fase, il sole tornava a nascere sotto alla medesima costellazione e a ricondurre la stessa stagione. Si chiamò anno il ritorno del sole alla costellazione medesima ed al medesimo luogo, e, corrispondendo questo a un di presso a dodici lunazioni, si divise l'anno in dodici parti che furono dette mesi: e si notò in ciascun mese la nuova costellazione, sotto alla quale il sole veniva a nascere.

Assai tempo però e assai numero di osservazioni fu necessario per determinare il preciso numero dei giorni, dopo cui il sole ritorna allo stesso punto del cielo: e quindi è che l'anno presso diverse nazioni e in diverse età ebbe ora un maggiore ed ora

un minor numero di giorni.

Gli antichi Egizi fissarono l'anno a 360 giorni; MERCURIO TRISMEGISTO v'aggiunse 5 giorni, e il fe' di 365; Talere Milesio adottò questo numero e lo portò nella Grecia, ove a poco a poco fu introdotto; di là passò ai Romani che lo ritennero uniformemente fino a Giulio CESARE. Ma essendosi allora osservato che ogni anno cresceva di circa 6 ore sopra i 365 giorni, egli ordinò che ad ogni quattro anni di queste ore crescenti si formasse un giorno, il quale si inserisse fra i 24 e i 25 di febbrajo, sicchè quell'anno riuscisse di 366 giorni; e perchè il 24 di febbrajo è il sesto avanti le calende di marzo, ed egli volle che anche il giorno intercalare accrescinto in quell'anno fosse detto sextus kalendas Martias, indi è venuto che da bis sexto kalendas quell'anno fu detto bis sextus o bisestile. Non è però vero che l'anno solare sia esattamente di 365 giorni e 6 ore; egli è solamente di 365 giorni. È ore e 40 minuti. Or siccome gli 11 minuti che ogni anno venivani accrescendo, già avevano a tempi di papa Gregorio XIII portato il divario di ro giorni; così egli decretò nell'anno 1582 che il 5 dottobre fosse detto 15, e cle per l'avvenire in ogni quattro secoli si tralasciassero tre bisestili; e questa è quella che chiamasi nel calendario la correzione Gregoriana.

VII. Della velocità e del moto equabile, accelerato e ritardato.

Il moto di un corpo ora è più celere ed ora più lento; e la nozione della celerità o velocità nasce dalle due nozioni di spazio e di tempo insieme paragonate. Quel corpo dicesi aver maggior velocità, il quale in minor tempo scorre uno spazio maggiore e viceversa; e quindi la celerità si dice essere in ragion diretta degli spazi trascorsi, e in ragione inversa de' tempi.

Se un corpo in tempi eguali sempre trascorre eguali spazi, il suo moto si chiama equabile; se in tempi eguali trascorre spazi sempre maggiori, si dice accelerato; se spazi sempre minori, chiamasi ritardato; che se l'acceleramento il ritardardo segue una legge uniforme, ei si dice allora uniformenente

accelerato o ritardato.

Tale è la legge scoperta dal GALILEI nella caduta e nella ascensione de'gravi. Un corpo abbandonato a sè medesimo, se nel primo momento della sua caduta scorre uno spazio come 1, nel secondo ne scorre uno triplo, nel terzo uno quintuplo, e così seguitando nella progressione di 1, 5, 5, 7, 9, 11, ecc. All'incontro un corpo gettato in alto, se scorre nel primo momento uno spazio come; nel secondo ne scorre uno come 9, nel terzo un come 7 ecc., finchè cessata la forza e l'ascensione, torna a discendere col moto uniformemente accelerato.

§ VIII. Del momento o quantità di moto, dell'azione e reazione, della potenza e resistenza e dell'equilibrio.

Allorchè un corpo viene ad urtarne un altro, la forza del corpo che urta, la qual si chiama momento, è proporzionata alla sua quantità di materia che dicesi massa e alla sua velocità; o sia è in ragion composta della massa e della velocità.

Ogni corpo a motivo della sua inerzia oppone resistenza all'azione che qualunque altro esercita sopra di lui, e questa resistenza chiamasi reazione, la qual si dice eguale e contraria all'azione, perche produce sul corpo che agisce un effetto eguale e contrario a quello che da esso riceve. Così se il corpo A urta con una data velocità il corpo B, tanto egli perde della sua velocità, quanta al corpo B ne comunica.

La forza che agisce sopra d'un corpo generalmente si chiama potenza, e quella che reagisce dicesi resistenza: e ogni qual volta la resistenza uguaglia la potenza, o più generalmente qualora un corpo si trova in mezzo a due forze eguali tra loro e contrarie, queste si distruggono scambievolmente e il corpo dicesi in equilibrio.

§ IX. Delle forze.

Le forze da LEIBNITZ distinguonsi in vive e morte. Forza morta, egli chiama, quella con cui un corpo si moverebbe, se tolto fosse l'ostacolo che lo trattiene, come quella con cui un corpo sostenuto da un piano cadrebbe verso la terra, se questo si rimovesse: e forza viva, egli dice, quella con cui il

corpo vince attualmente gli opposti ostacoli, e realmente si move; come avviene d'un sasso lanciato in alto che, vincendo gli ostacoli delle gravità, sale più o meno, secondo che con maggior o minor forza è lanciato. Gran quistione fiu agitata fra' matematici sulla valutazione delle forze vive. LEIBNITZ pretese che queste fossero sguali al prodotto della massa nel quadrato della velocità, mentre da altri si riteneva l'antica sentenza che eguali fossero semplicemente al prodotto della massa nella velocità.

La ragione di LEISNITZ si era che, se un corpo lanciato in alto con i grado di velocità sale all'altezza di i piede, lanciato con 2 gradi di velocità sale all'altezza non di 2, ma di 4 piedi: dunque, diceva egli, la forza cresce non in ragione della semplice velocità, ma in ragione del suo quadrato.

Gli altri rispondeano ciò esser vero, ma esser vero altresi che, se il corpo nel primo caso impiega 1 tempo, nel secondo ne impiega 2; sicchè, riducendo in amendue i corpi colla nota regola il moto ritardato a moto uniforme, nel tempo che il primo corpo colla velocità 1 seorre lo spazio 1, il secondo colla velocità 2 seorre lo spazio 2: e in conseguenza la forza dei due corpi in tempi eguali è proporzionale alla semplice velocità non al suo quadrato.

Egli è però facile il vedere, come egregiamente ha osservato d'ALEMBERT, nella prefazione al suo Trattato di Dinamica, che questa grandissima quistione tutta si riduceva a pura lite di nome. Imperocchè, convenendo amendue le parti nel fatto, restava solo a decidere se la forza dei due corpi debba misurasi dall'effetto totale, prescindendo dal tempo o dall'effetto in lor produtto ad ogni istante. Nel 1.º caso la forza cresce in ragion del quadrato della velocità; nel 2.º in ragione della semplice velocità. Ma chi non vede essere in arbitto di ciascheduno misurar la forza nell'uno nell'altro modo, secheduno misurar la forza nell'uno o nell'altro modo.

ARTICOLO II.

Della quantità.

§ I. Dell'uguaglianza, disuguaglianza, grandezza. quantità e intensione.

Se due corpi si sovrappongono l'uno all'altro o si combaciano perfettamente da ogni parte, e' diconsi eguali, o l'uno supera l'altro, e' chiamansi disuguali, quello più grande o maggiore, e questo

minore o più piccolo.

Da ciò appare che l'idea della grandezza nasce propriamente dall'estensione; e che ogni grandezza è relativa non assoluta, giacche ninna cosa chiamasi grande o piccola per la sua misura assoluta, ma per questa paragonata colla misura ordinaria delle altre cose della medesima specie. Così se un capro si vedesse dell'altezza e grossezza d'un bue, direbbesi un mostro di smisurata grandezza; e se dell'altezza e grossezza medesima si vedesse un elefante, direbbesi piccolissimo.

I termini di grande e piccolo, benche propriamente appartengano all'estensione, pur ben sovente trasportansi nel parlare comune a tutte le cose che posson ricevere accrescimento o diminuzione, comprendendovi quelle ancora che non hanno estensione, come la potenza, la resistenza, i numeri . il caldo, il freddo, i sapori, gli odori, i suoni, il piacere, il dolore, ecc., e dicendosi comunemente più o men grande una potenza, una resistenza, un numero e più o men grande il caldo, il freddo, un odore, un sapore, un suono, un piacere, un dolore.

Propriamente però quando nelle cose si considera generalmente la relazione del più e del meno, di-

cesi quantità.

La quantità applicata all'estensione si chisma grandezza; ai numeri moltiplicità: al caldo; al freddo, al suono, al piacere, al dolore intensione; alla potenza, alla resistenza, al sapore, all'odore forsa; al colore ed alla luce vivacità.

Le relazioni di quentità spezialmente nella estensione e nei numeri, sono l'oggetto particolare dei matematici. Alla prima si applican i geometri che all'estensione danno il norse di quantità continua, perchè la consideran come una cosa continua seza interruzione o separazione di parti. Alla seconda si applican gli aritmetici che ai numeri danno il nome di quantità discreta, cioè disgiunta, perchè nei numeri ogni unità forna una cosa da sè distintamente e separatamente da ogni altra.

§ II. Della quantità continua, e quindi del solido, della superficie, della linea, del punto, degli angoli e delle figure.

Tre specie di dimensioni i geometri consideran, nella quantità continua, cioè la lunghezza, la larghezza e l'altezza o profondità, le quali due ultime si pigliano indistintamente, perchè eguale è la misura di una cosa o si prenda dall'alto al basso, o dal basso all'alto.

Tutto ciò che è lungo, largo e profondo si chiama un solido: nel qual termine però i geometri non inchiudono la nozione della impenetrabilità, perchè essi non consideran che la sola estensione.

Se in una cosa si riguarda soltanto la faccia esterna, cioè la sola lunghezza e larghezza senza la profon-

dita, questa chiamasi superficie.

Se si considera la sola lunghezza senza la lar-

ghezza, si chiama linea.

Se finalmente riguardasi la sola estremità d'una linea, senza pensare a lunghezza, larghezza e profondità, questa dicesi un punto.

Indi è che il solido da' geometri si definisee ciò che ha lunghezza, larghezza e profondità; la superficie ciò che ha lunghezza e larghezza senza profondità; la linea ciò che ha lunghezza senza larghezza e profondità; il punto ciò che non ha nè lunghezza,

nè larghezza, nè profondità...

Dei solidi e delle superficie noi abbiam vere idee, perchè vere immagini ci presentano; ma delle linee e de' punti, come si concepiscono da' geometri, non abbiamo che semplici nozioni, non si potendo immaginare da noi niuna linea per quanto vogliasi sottilissima, la qual non abbia qualche larghezza; nel qual caso sarà una linea fisica, cioè una vera superficie benchè strettissima, non più una linea geometrica; e molto meno potendosì immaginare un vero punto geometrico, il quale come privo di lunghezza, larghezza e profondità è privo di ogui estensione.

Vero è che i geometri concepiscono la linea come generata dallo scorrere di un punto che lasci una traccia dietro sè, la superficie come generata da una simile traccia che lasci una linea nel moyersi da luogo a luogo; e per simil guisa dal moto di una superficie concepiscono prodotto il solido. Ma se di queste cose essi vogliono formarisi alcuna immagine, mentre dicono colle parole di concepire un punto e una linea geometrica, realmente concepiscono un punto e una linea fisica, perciocche solo le cose fisiche, cioè le cose realmente estese, posson lasciare dietro di sè una vera traccia.

Ogni estensione chiusa per ogni parte e circoscritta da linee e rette o curve, si chiama una

figura.

Delle linee rette e delle curve gli antichi geometri non ci hanno dato che definizioni o imperfette ed oscure (1). Per averne una chiara nozione si

Veggasi nella Logica il capo della Definizione pag. 286.

concepiscano tirate più linee fra due punti dati A e B: fra queste ve n'avrà una che, aggirata sopra i suoi estremi, riterrà sempre la sua posizione, si avvolgerà sempre sopra sè stessa, e questa si dirà retta ; tutte le altre che, aggirandosi sopra i due estremi, prenderanno una situazione contraria, dirannosi curve (1). Da questa nozione dimostrasi facilmente che la linea retta è la più breve che possa condursi fra due dati punti, che fra due medesimi punti non può condursi che una sola retta e tirar si possono infinite curve, ecc.

Da questo pur si rileva che a chiudere uno spazio, e conseguentemente a formare una figura non basta la congiunzione nè di due linee rette poste nella medesima direzione, che allor ne formano una sola, ne di due rette inclinate l'una all'altra che forman angolo; ma son necessarie almen tre rette che formano quella figura che è chiamata triangolo; all'incontro può bastare qualunque curva, la qual rientra in sè medesima, come veggiamo nel circolo, nell'ellisse, ecc.

Gli archi del circolo son la misura degli angoli. E poichè la periferia di ogni circolo si divide in 360 gradi, quegli angoli che comprendono un arco di go gradi si dicon retti; quelli che ne comprendono di più si chiamano ottusi; e quelli che ne comprendon di meno acuti.

Le figure si dicono rettilinee, curvilinee o mistilinee, secondo la qualità delle linee da cui son

chiuse.

Si chiaman pure triangoli , quadrilateri , pentagoni, esagoni, ecc., secondo il numero de' loro angoli, o de loro lati.

Regolari si dicoto le figure che sono fatte con una regola determinata, come il quadrato, il cir-

⁽¹⁾ Questa nozione semplicissima ci è stata fornita dall'ab. VENINI ne'suoi Elementi di Geometria.

colo, ecc.; irregolari quelle che non hanno niuna

regola determinata.

De nomi particolari di ciascheduna figura, siccome pure di tutte le altre cose che appartengono alla quantità continua, noi lasceremo che trattino i geometri, bastandoci qui l'averne accennato soltanto l'idee e l'avozioni generali che ad essa appartengono.

§ III. Della quantiti discreta e quindi dell'unità, de'numeri e della natura delle operazioni aritmetiche.

La quantità discreta, come abbiam detto, riguarda numeri.

Ogni numero è l'aggregato di due o più unità; ed ogni unità è una cosa sola o considerata come sola.

Quindi due specie di unità distinguevano gli seolastici, vale a dire, l'unità di semplicità che è riposta iu una cosa realmente una e semplice, come l'anima; e l'unità di composizione che risulta da molte parti unite in un sol tutto, come il corpo.

Oltreciò anche più cose distinte e separate per sè medesime, quaudo si considerin come raccolte insieme e formanti un sol tutto, cadono sotto alla nozione di unità, come un gregge, un popolo, ua esercito.

L'unità per sè medesima non forma numero, ma

è il principio d'ogni numero.

I numeri sono o interi o rotti. Interi si chiamano quando comprendono unità intere, come due, tre, quattro o più scudi; e si chiamano rotti o frazioni, quando esprimon le parti di una unità supposta divisa in parti eguali, come due terzi o tre quarti di uno scudo.

L'operazione aritmetica, per cui più unità o più numeri si raccolgono in un numero solo che è detto la loro somma, chiamasi addizione. Così la somma

di 9 più 8 è 17.

Quella per cui si leva un numero minore da un maggiore, onde scoprirne il residuo, è detta sottrazione. Così levando 4 da 12. il residuo è 8.

Quella per cai un numero si prende più volte, cioè più volte s'aggiugne a sè medesimo, onde trovarne il prodotto, si chiama moltiplicazione. Così moltiplicando 7 per 4, cioè prendendo il 7 quattro

volte, il prodotto è 28.

Quella finalmente per cui un numero si divide in più parti eguali, onde vedere il quoto o valore di ciascuna parte si nomina divisione. Così dividendo il 28 per 7, cioè dividendolo in 7 parti eguali

il quoto è 4.

Da questa nozione rilevasi non solamente che la moltiplicazione non è altro fuorchè una addizione ripetuta più volte, ma ancora che la divisione non è propriamente che una sottrazione più volte replicata; poiche diffatti la divisione di 28 scudi in 7 persone si compirà equalmente, se dal numero totale si comincierà a levar 7 scudi per darne uno a ciascuna persona; indi se ne leveranno 7 altri, poi altri 7 sino alla fine distribuendoli sempre egualmente.

Siccome poi tutte quante le operazioni aritmetiche ancor più composte non son che varie combinazioni di queste quattro primarie; così è pur manifesto che tutte in prima origine si riducono alla addizione ed alla sottrazione.

§ IV. Delle ragioni e delle proporzioni.

La relazione di uguaglianza o disuguaglianza che due quantità o discrete o continue han fra di loro. si chiama ragione, oude tanto è il dire la ragione di 2 a 6, come la relazione che passa fra questi due numeri.

La ragione può essere o aritmelica o geometrica. Si dice aritmetica quando si considera fra le due Soave . Istituzioni . vol. II.

quantità la semplice differenza; ed è geometrica allorche si considera quante volte una quantità contien l'altra, o nell'altra è contenuta. Così nell'addotto esempio la ragione aritmetica di 2 a 6 sarà 4, tale essendo la lor differenza, e la ragione geometrica sarà 3, essendo il 2 contenuto tre volte nel 6.

L'eguaglianza di due ragioni si appella proporzione, vale a dire, proporzionali si chiamano quattro quantità, allorche le due prime hanno fra loro

la stessa ragione che han le due ultime.

Quindi è che anche la proporzione può essere aritmetica o geometrica: aritmetica quando la differenza fra le due prime quantità sia eguale a quella delle due ultime; per esempio, 2 a 6 come 4 a 8; geometrica quando la prima quantità contenga tante volte, o tante volte sia contenuta nella seconda, quanta la terza contiene la quarta, o in essa è com-

presa, per esempio, 2 a 6 come 4 a 12.

La proporzione geometrica è il fondamento della regola del tre detta regola aurea per eccellenza a motivo dell'uso grandissimo che di lei fassi nell'aritmetica. Questa regola consiste nel cercare un quarto numero proporzionale a tre numeri dati; il che s'ottiene moltiplicando il secondo pel terzo e dividendone il prodotto nel primo: così dati i tre numeri 2, 6, 4, il quarto proporzionale 12 si troverà moltiplicando il 6 per 4 che dà 24, e dividendo questo per 2.

§ V. Dell'algebra.

Una nuova specie d'aritmetica è stata pure introdotta, la quale chiamasi aritmetica speciosa o algebra o analisi. Questa propriamente consiste nel metodo di calcolare le quantità indeterminate ed incognite, come se fosser cognite e determinate; e il modo con cui si pratica è quello di indicare le

quantità colle lettere dell'alfabeto, e far su di esse tutte le necessarie operazioni senza sostituire i numeri, finchè non siasi ottenuto il risultato finale; il che accelera mirabilmente e facilita tutte le operazioni medesime.

Alcune regole dell'aritmetica speciosa, o dell'algebra, in quanto consiste nel calcolare le quantità indeterminate ed incognite, come se fosser cognite e determinate, furono trovate ancor dagli antichi Greci e singolarmente da DIOFANTO. Fu questa specie d'aritmetica pur coltivata dagli Arabi che le diedero il nome di algebra. In Italia i primi a promoverla furon nel secol XV LEONARDO DA PISA e FRA LUCA DAL BORGO O LUCA PACIOLO, e nel XVI SCIPIONE FERREI, NICOLÒ TARTAGLIA, GIROLAMO CARDANO, LODOVICO FERRARI e BOMBELLI. Il primo però ad estenderla vie più e ad introdurvi le lettere dell'alfabeto in luogo dei numeri fu nel secolo XVII FRANCESCO VIETA francese, come il GHETALDO raguseo, l'Oughpredo inglese e il Cartesio furono i primi a farne applicazione alla geometria.

§ VI. Delle quantità infinite e infinitesime, dell'immensità ed eternità.

Le quantità, finchè si concepiscono come racchiuse dentro a certi coufini, si chiaman tutte finite, e quando si concepiscono in modo che niun limite in lor si scopra si dicono infinite.

Se la nozione della infinità si unisce con quella dello spazio, ne viene la nozione dell'immensità che vuol dire uno spazio infinito; se si unisce con quella del tempo, ne viene la nozione dell'eternità che significa un tempo infinito.

Dell'infinito però, come appare dal nome stesso, noi abbiamo una nozione negativa soltanto, non positiva; imperocchè l'infinito non è altro per noi se non ciò di cui non possiamo scoprir il limite 106

od il fine, e sarebbe una contraddione che noi aves simo una nozione positiva dell'infinito; poichè ciò mostrerebbe che noi fossimo giunti a scoprire i limiti di quello stesso che diciamo non aver limite.

Ma in quella guisa che noi possiamo supporre una quantità infinitamente grande, così una possiam supporne infinitamente piccola, e questa allor chiamasi infinitesima. Come però la nozione di una quantità infinita per noi realmente non è altro che quella di una quantità maggiore di qualunque assegnabile; e così pure la nozione di una quantità infinitesima non è che quella di una quantità minore di qualunque asseguabile. E sulle quantità infinitesime ed infinite per questo modo considerate aggirasi tutto il calvolo delle flussioni o calcolo differenziale e integrale, di cui a NEWTON e LEIBNITZ dopo il CAVALIERI (che gli ha preceduti col calcolo degl' indivisibili) da noi si dee l'invenzione; e che a' matematici ha fornito i metodi di sciogliere i più astrusi problemi che altre volte eran tenuti per insolubili.

CAPO III.

Delle relazioni di dipendenza.

Le relazioni di dipendenza abbracciano, come si è accennato, quelle di causa e di effetto, quelle di affinità e di contrarietà e quelle di obbligazione.

ARTICOLO I.

Delle relazioni di causa e di effetto.

Allorche da una cosa si vede prodotta un'altra, quella si chiama causa e questa effetto.

L'effetto però che nasce dall'azione di una causa, or è la formazione di un nuovo essere, come dalla pianta viene la produzione del frutto; ora una

semplice modificazione in un essere già esistente, come dall'urto di un corpo si desta il moto in un altro.

§ I. Delle cause.

Quattro specie di cause distinguevansi dagli scolastici, la moteriale, la formale, l'efficiente e la finale. Intendevano essi per causa materiale la materia onde l'efietto è composto; per formale la forma che a quella si dà; per efficiente il soggetto che alla materia dà questa forma; e per finale il fine a cui l'effetto è indirizzato.

Altri v'aggiunsero la causa occasionale, cioè quella che all'agente dà occasione di produrre l'effetto, e i Platoniei vi aveano aggiunto prima la causa esemplare, cioè il modello che un si propone avanti di eseguire alcuna cosa, o avanti di produrre l'effetto.

Secondo ciò, trattandosi, per esempio, di una statua di bronzo o di marmo, sua causa materiale è il bronzo od il marmo; formale la figura che a questo vien data; efficiente lo scultore che gli da la figura; finale il fine ch'ei si propone nel far la statua; occasionale la circostanza che lo determina a farla; esemplare il disegno che in mente ei si forma avanti di porvi mano.

Di tutte queste cause però è manifesto che l'efficiente è la sola che veramente abbiasi a chiamar causa, siccome la sola da cui propriamente e direttamente dipende la produzione dell'effetto.

Ma anche delle cause efficienti si fanno varie distinzioni che qui verremo accennando.

In primo luogo vi ha la causa prima col qual nome intendesi lidio, primo autore di tutte le cose; e vi son le cause seconde per cui s'intendono tutte le cause naturali.

In secondo luogo queste cause sono altre prossime ed altre rimote. Causa prossima si dice quella 198 ISTITUZIONI

da cui l'effetto risulta immediatamente; rimote quelle che influiscono sulla prossima, e la determinano a produrre l'effetto; e tra queste poi prina causa naturale, o primo principio, o primo motore si dice quello che dà la prima spinta o determinazione alle cause susseguenti da cui l'effetto dipende. Così in una serie di mattoni posti a poca distanza un dall'altro, se, urtando l'uno, si faran tutti cadere, e l'ultimo schiaccerà un insetto che per sua mala ventura si trovi sotto, causa prossima della morte dell'insetto sarà il mattone che l' ha schiacciato, rimote saran tutti gli altri da cui è nata la cadutta dell'ultimo; e prima sarà colui che al primo mattone ha dato la spinta.

Noi degli effetti naturali conosciamo sovente le cause prossime; talora anche qualcuna delle rimote, ma le rimotissime e soprattutto i primi principi

per ordinario ci sono ignoti.

La stessa maniera, con cui le cose agiscono l'una su l'altra, ci è ignota per la più parle. Niuno, per esempio, ha poluto peranche spiegar chiaramente come un corpo produca il moto in un altro, sia per impulso, sia per attrazione. La nostra cognizione rispetto alle cause ed agli effetti riducesi per lo più a sapere che due cose si son succedute l'una all'altra, ed hanno avuto fra loro una certa connessione, senza po'er asseguarla precisamente.

Da questo ricava HUME (Treatise of human nature tom. 1, pag. 301) eziandio la conseguenza che « la necessità di una causa per ogni cominciamento di esistenza nou è fondata sopra alcun argomento nè dimostrativo, nè intuitivo »; che è quanto dire che per l'esistenza di un effetto non può dimostrarsi necessaria l'esistenza di una causa, e che quindi non è impossibile che esista un effetto senza veruna cagione. Ma per quanto lungo e artificioso sia il giro, con cui egli è giunto a questa conchiusione stranissima, la quale travolgerebbe tutte le idee più.

adottate, io chiederei volentieri, se non possa aversi per verità dimostrata che ogni cosa che esiste ha l'esistenza o da se o da altri. Aver l'esistenza senza averla nè da sè nè da altri, parmi certamente che sia lo stesso, come averla e non averla, esistere e non esistere al medesimo tempo. Or, ciò posto, giacche tutto quello che incomincia ad esistere, prima d'esistere è nulla, e il nulla non può dar l'esistenza a sè medesimo, non è egli manifesto che dee necessariamente aver l'esistenza da altri? Non è adunque dimostratissima la necessità di una causa per ogni incominciamento di esistenza? Ben può la causa esser ignota, ignoto il modo con cui produce l'effetto; ma l'esistenza di una cagione, perchè l'effetto esista, è del tutto indispensabile; ed un effetto senza cagione è un pienissimo assurdo.

3.º Tra le cause prossime distinguesi la principale e l' istromentale. Della statua, per esempio, la causa principale è lo scultore, l'istromentale son

lo scarpello e il martello.

4.º Vi ha la causa fisica e la morale : il fuoco che abbrucia una cosa è la causa fisica della distruzione di quella; chi v' ha appiccato il fuoco ne

è la causa morale.

5.º Le cause altre sono adequate ed altre inadequate: adequate allorchè bastano per sè sole a produrre l'effetto ; inadequate allorche han bisogno del concorso e dell'ajuto di altre. Così un uomo sarà per sè medesimo causa adequata del movimento d'un corpo di dieci libbre, e sarà inadequata del movimento di uno di dieci mille.

6.º Le cause altre son necessarie ed altre son libere : necessarie quando o dalla propria natura o da altri son necessariamente determinate a produrre un dato effetto, senza poter lasciar di produrlo o produrlo diversamente : libere quapdo a ciò si determinan da sè stesse. L'uomo, per esempio, è causa libera di tutte le azioni ch'ei fa avvertitamente e volontariamente: le cose materiali son tutte cause necessarie, perche non posson agire altramente da quello a cui le astringon le leggi della natura.

§ II. Della potenza e dell'atto.

In ogni causa convien distinguere la potenza e l'atto: la potenza consiste nell'aver tutto ciò che è richiesto alla produzione dell'effetto, e l'atto nel produrlo realmente. Finchè une sta cheto può aver la potenza di moversi, ma non ne ha l'atto; questa potenza è ridotta all'atto allorchè ei movesi effettivamente.

Gli scolastici distinguevano la potenza in attiva e passiva, chiamando attiva quella che può produrre un dato effetto, e passiva quella sopra di cui questo effetto può esser prodotto. Così il fuoco ha la potenza attiva di liquefare il piombo, e il piombo ha la potenza passiva di essere liquefatto dal fuoco.

S III. Della possibilità e impossibilità, e degli effetti naturali e soprannaturali.

Ciò che si chiama potenza o impotenza rispetto alla causa, dicesi possibilità o impossibilità riguardo all'effetto; e perciò possibile si chiama tutto quello che può effettuarsi, e impossibile quel che non può effettuarsi.

L'impossibilità si distingue in assoluta e relativa. È assolutamente impossibile che una cosa sia e non sia al medesimo tempo. Quindi tutto ciò che involge contraddizione è di impossibilità assoluta, che anche dicesi metafisica. All'incontro impossibile sol relativamente è ciò che non può prodursi da una

causa, ma può esser prodotto da un'altra.

L'impossibilità relativa distinguesi in fisica e morale. Naturalmente o fisicamente impossibile si dice quello che colle forze naturali non può produrei, come è il richiamar un morto alla vita.

Sicoone però le stesse cose, che sono impossibili maturalmenie, cioè secondo le forze naturali, non lo sono all'Autor supremo della natura (qualor non involgano contraddizione, nel qual caso, come vederemo nella Teologia naturale, sono impossibili anche a Dio medesimo) così l'impossibilità fisica è relativa soltanto, non assoluta.

Di qui nasce la divisione degli effetti in naturali e sopranuaturali; naturali chiamandosi quelli che son prodotti dalle forze della natura, come è il rendere cogli opportuni rimedj la guarigione ad un infermo; e soprannaturali o miracolosi quelli che son prodotti da una forza superiore alla natura, cioè da Dio, come è il render la vita ad un defunto.

L'impossibilità morale propriamente non siguifica altro che una massima difficoltà, dicendosi moralmente impossibile ciò che non è impossibile moralmente impossibile moralmente, ne che però è difficilissimo ad eseguirsi. Così moralmente impossibile si dirà che un passi a nuoto sonza perire un torrente rapidissimo quand'è più gonfio, benchè non vi si vegga una vera impossibilità nè fisica, nè metafisica.

§ IV. Del necessario e del contingente.

Dalla nozione della impossibilità viene per opposizione quella della necessità. Perocchè necessario si chiama appunto quello che non può essere altrimenti, o sia il cui opposto è impossibile.

Quindi anche la uccessità si distingue in metafisica, fisica e morale. Necessario metafisicamente è quello il cui opposto è metafisicamente impossibile; di questa guisa è necessario che una cosa o sia o ano sia, non potendo essere e non essere al medesimo tempo. Necessario fisicamente è quello che secondo le leggi della natura è impossibile che non avvenga, così è fisicamente necessario che un sasso abbandonato liberamente a sè stesso cada verso la terra. Necessario moralmente è quello che, poste certe circostanze, è moralmente impossibile che non succeda; così si dirà moralmente necessario che uno avventurandosì a passare a nuoto un torrente gonfo e rapidissimo rimanga affogato.

Tutto ciò che non è necessario, cioè che può avvenire e non avvenire, chiamasi contingente.

§ V. Della ragione sufficiente, e della condizione sine qua non.

Ogni cosa che esiste ha una qualche ragione per cui esiste. Questa è quella che chiamasi dai Leibniziani ragione sufficiente, di cui però hanno sovente abusato, come vedrassi nella Cosmologia.

Alla produzione di un effetto sovente è necessaria una data condizione, senza di cui l'effetto non può ottenersi, e questa dicesi dagli scolastici condizione sine qua non. Così per avere la visione distinta di un oggetto sono condizioni necessarie che questo sia illuminato convenevolmente, che sia alla dovuta distanza, e che l'organo della vista sia ben conformato o ajutato dagli opportuni istromenti.

§ VI. Del nulla e dell'esistenza, della produzione e della creazione.

Il nulla e l'esistenza sono due nozioni direttamente contrarie: tutto ciò che esiste, è suori del nulla; ed è nulla tutto ciò che non esiste.

La prima ad acquistarsi di queste due nozioni è quella dell'esistenza; perocchè ogni sensazione ci avvisa dell'esistenza di noi medesimi, e allor quando incominciamo a conoscere gli oggetti esterni, ogni sensazione e percezione ci avvisa pure dell'esistenza di questi oggetti. Ma se un bambino vedrà una tazza piena di latte, e poi dopo la vedrà vota, si accorgerà della differenza che è tra l'esservi qualche cosa nella tazza e l'esservi nulla, e da questa privazione di cosa incomincerà a formarsi la nozione del nulla che poi estenderà a qualunque altra privazione dell'esistenza.

Il trarre una cosa dal nulla si chiama creazione, la quale è propria di Dio solo; il farla o produrla di qualche cosa preesistente si dice formazione o

produzione.

§ VII. Del fine e de' mezzi.

Chiunque fa alcuna cosa avvertitamente, suol farla per qualche fine; e il fine, o lo scopo, ch'ei si propone, è d'ordinario il motivo che lo determina ad operare. Quindi è che la causa finale, se causa deve chiamarsi, ded diris tale piuttosto rispetto alla causa efficiente che riguardo all'effetto.

Se il fine o lo scopo d'un'azione è più d'uno, il principale si chiama primario, gli altri si dicono secondarj: e mezzi poi chiamansi tutte le cose che

impiegansi per ottenere il fine proposto.

ARTICOLO II.

Delle relazioni di affinità e di contrarietà.

Fu già osservato ancor da' Peripatetici che alcune sostanze si attraggono scambievolmente e volenticii si uniscono fra di loro, come il ferro e la calamita; altre si rispingono e si fuggono come l'olio e l'acqua.

La proprietà delle prime fu detta da lor simpa-

tia e antipatia quella delle seconde.

Una terza qualità credettero essi pure di aver trovato ne corpi, cioè quella che due contrari scambievolmente si rinforzino, la qual supposta qualità nominavano antiperistasi.

Con questi tre nomi essi spiegavano la più parte degli effetti e de' fenomeni naturali, senza brigarsi

di ricercarne altra cagione.

Ma in primo luogo quest'ultima è totalmente immaginaria; imperocchè ben lungi che due cose contrarie per l'opposta loro azione acquistino maggior vigore, si indeboliscono auzi e si distruggono. Che se la calce viva (esempio al quale essi principalmente si appoggiavano) nell'acqua fredda riscaldasi, ciò non vien punto dal freddo dell'acqua, poiche lo stesso accade ed anche più, ove gettisi la calce nell'acqua calda; ma nasce dall'elfervescenza che l'acqua eccita nella calce e dallo sprigionamento che, combinandosi colla calce, essa fa della materia iguea, chiamata ora calorico.

In secondo ltogo i Peripatetici riguardavane queste qualità come cose inerenti ai corpi medesimi e simili in certo modo all'amore ed all'odio che è in noi, attribuendo così alle cose materiali ciò che non nuò esser proprio che delle sostanze spirituali.

Per comhattere questa assurda opinione i Cartesiani andarono all'estremo opposto, non solamente rigettando siffatte qualità nel modo che si concepivano da'Peripatetici, ma escludendole interamente e pretendendo che i moti nella natura si faccian tutti per vero impulso di una cosa sopra dell'altra, e dicendo che ove quest' impulso non vedesi, ei nasce dall'azione invisibile, ma reale di una materia sottile diffusa in tutto l'universo.

Con ciò essi uon fecero che sostituire ad una immaginaria opinione un'altra ipotesi egualmente immaginaria, non potendo essi dell'esistenza della lor materia sottila recora prepuna propria

lor materia sottile recare veruna prova.

Newton di lor più saggio osservo che l'attrazione e la ripulsione domina realmente in tutta la natura, e non solo tra le piccole e vicine parti della materia, ma anche tra le grandi e distantissime masse de' corpi celesti. Conchiuse quindi che il fatto non può negarsi: ma in luogo d'attribuirne la causa ad una proprietà inerente alla stessa materia, qual supponevasi da' Peripatetici la simpatia e l'antipatia, confesso che la causa interamente gli era ignota.

Riguardo al fatto però, da questa universale attrazione egli vide dipendere in primo luogo la gravità de' corpi terrestri, cioè la tendenza che questi hanno verso al centro della terra, le leggi della quale già erano state scoperte e dimostrate dal GA-

LILEI.

2. Dalla medesima attrazione vide dipendere i movimenti de' corpi celesti, o sia conobbe che la luna gravita realmente verso alla terra che verso ai pianeti Giove e Saturno gravitano i lor satelliti, e che gravitan verso il sole i pianeti Mercurio, Venere, la Terra medesima, Marte, Giove, Saturno e tutte le comete, a quel modo stesso con cui verso alla terra gravitano i corpi terrestri, vale a dire con questa legge costante che il corpo minore è attratto dal maggiore con tanto più di forza, quanto la massa di questo è più grande, e quanto in quello è minore il quadrato della distanza, o sia, come dicono i matematici, in ragione semplice e diretta delle masse, e in ragione inversa e duplicata delle distanze (1).

Da questa gravitazione dei pianeti secondari verso i primari, e de' primari verso il sole, ch'ei chiamò forza centripeta, combinata colla forza di projezione che tutti ricevettero a principio, e per cui se dall'altra non fossero ritenuti, fuggirebbero in linea retta per le tangenti delle orbite lor rispettive, la qual forza perciò da lui fu detta centrifuga, vide egli risultare quel moto composto per cui i pianeti

⁽¹⁾ Di tutto questo già un cenno si è da noi fatto nella Logica (Part. 1, pag. 125 in nota).

secondari fanno regolarmente i loro giri d'intorno ai primari, e i primari d'intorno al sole, a quella guisa che intorno a un dato punto movesi una palla, che al medesimo tempo sia tirata verso di questo punto, e spinta da una forza di projezione a fuggire per la tangente.

E così appieno corrispondente alle osservazioni ed fatto ci trovò la combinazione di queste due forze che potè stabilire le regole con cui calcolare da un anno all'altro, ed anche per più anni di seguito in qual parte del cielo a un tal giorno, a un tal ora, a un tal minuto debba trovarsi ciascun pianeta; nè i pianeti a' suoi calcoli ricusarono di ubbidire.

La stessa altrazione scoperta fra i corpi maggiori vide egli puranche esistere dove più, dove meno fra le minime parti della materia: e questa maggiore o minore altrazione che una sostanza ha colifaltra, la quale chiamasi altrazione clettiva o affinità, è quella appunto di cui or si valgono i chimici priucipalmente per analizzare i corpi composti, cioè per separarne le parti e vederne i principi componenti. Così se in un pezzo d'oro misto con lega vorrà sapersi quanto vi abbia di oro puro e quanto di rame, hasterà mettere il pezzo d'oro nell'acido nitrico; perocchè avendo il rame attrazione maggiore o maggiore affinità coll'acido nitrico che non coll'oro, da questo si staccherà per unirsi coll'acido anzidetto e l'oro puro, il quale non ha con questo affinità, si rimarrà separato.

Ma in quella guisa che molte sostanze si veggono attrarsi scambievolmente, così pur molte si veggon respingersi, il che si chiama ripulsione o contra-

rietà.

Questo però spesse volte non è che un effetto dell'attrazione maggiore che le parti omogenee di tali sostanze hanno fra loro che non coll'altre. Così se l'acqua ricusa di unirsi all'olio, ciò avviene perchè le parti dell'acqua, avendo maggiore attrazione fra sè che non con quelle dell'olio, cereano di tenersi fra sè vicine, e lo stesso facendo ancor le parti dell'olio dal loro canto, i due fluidi si ritirano e si scompagnano l'un dall'altro.

Malcontenti i Cartesiani che la Neutoniana attrazione distruggesse i vortici della materia sottile con cui aveva CARTESIO formato il sistema dell'universo, opposero a Newton ch'ei richiamasse nella filosofia le qualità occulte degli scolastici che già ne erano state interamente shandite. Ma egli saggiamente rispose sempre che non riguardava l'attrazione come una proprietà inerente alle parti della materia, qual supponevasi dagli scolastici la simpatia, ma considerava soltanto gli effetti di cui l'osservazione e l'esperienza non permettevagli di dubitare, confessando di ignorare, se questi effetti nascano da una vera tendenza o attrazione che abbiano i corpi tra loro, o dall'impulso di qualche materia invisibile, o da tutt'altra cagione. Di che poi viene che l'affinità o attrazione, e la contrarietà o ripulsione dei corpi, finchè la causa rimane ignota, non può da noi riguardarsi come una qualità fisica loro inerente, ma dee considerarsi come una semplice relazione.

ARTICOLO III.

Delle relazioni di obbligazione e di direndenza morale.

Se l'uomo vivesse interamente separato dagli altri e abbandonato solo a sè stesso, altra dipendenza morale ed altra obbligazione ei non avrebbe che verso l'Autore supremo della sua esistenza.

Ma vivendo egli in società, alla quale è chiamato dalla natura medesima, come vedrassi nell' Etica, una scambievole dipendenza ha con tutti i suoi simili, dalla quale risultano i reciproci sociali doveri-

Questi altri nascono dalla stessa natura e diconsi naturali : altri dalla convenzione e dalla istituzione. e chiamansi d'istituzione o di convenzione.

Tutti poi si dividono in positivi e negativi, dicendosi doveri positivi quelli che impongono di fare alcuna cosa, e negativi quelli che vietan di farla.

Ogni nomo per natura ha diritto alla conservazione dell'esser suo e del suo hen essere, e quindi a non venir offeso da altri. Ma come oguan sente questo diritto rispetto a sè, così, facendo uso della ragione, non può a meno di non conoscere che egual diritto aver debbono pur gli altri ancora. In quella guisa pertanto ch'ei può giustamente pretendere che niun l'offenda, così ha il dovere di non offendere altrui.

Questo dovere chiamasi naturale, non perchè egli ci sia impresso e stampato nell'anima dalla natura, come alcuni supposero mal a proposito, ma perche nasce dalla stessa costituzione dell'uomo, e la sola ragion naturale ad ognuno facilmente lo manifesta.

Or l'abito di lasciare a ciascuno il tranquillo e libero godimento de' suoi diritti, è quel che si chiama giustizia, ed ogni offesa, che altrui si faccia, si dice ingiuria.

Ma oltre al dover negativo di non fare ad altri veruna ingiuria, la natura ci impone anche il dover positivo di giovare ad altrui, qualora il possiamo senza verun incomodo, e con incomodo an-

cora almen nei casi più gravi.

Noi siamo dalla natura costituiti di modo che la vista de' mali altrui per l'associazione delle idee non può a meno di non richiamarci una rimembranza più o men distinta de' mali che abbiam sofferto noi stessi, la qual rimembranza fa poi che spontaneamente e senza quasi avvedercene noi ci trasportiamo nello stato e nelle circostanze della persona addolorata, che ci facciamo partecipi dei suoi dolori, che cerchiamo quindi di sollevarla, come

209

se avessimo a sollevar noi medesimi. Questo che à detto il sentimento di compassione, e che è dato a tutti dalla natura, è pure come un precetto della natura medesima che noi dobbiamo a' nostri simili prestar soccorso nei loro mali.

Or chi a' sentimenti della compassione non ubbidisce, appunto perche si oppone alla natura dell'uomo; si chiama inumano; e umanità chiamasi al contrario l'abito di secondare i sentimenti della

compassione e prestarsi all'altrui soccorso.

Ma fino a tanto che uno adempie solo i doveri, a cui è tenuto indispensabilinente, e a cui mancar non potrebbe senza esser reo, egli è uomo onesto, e non più, come altrove si è già accennato (Logica pag. 15g). Un altro titolo più glorioso egli acquista, allorché fa più di quello a cui è tenuto, oi il a con maggior impegno, premura, assiduità di quel che esige il previso doveré: e questo è il titolo di virtuoso.

Se l'uomo nelle sue azioni sempre ascoltasse i dettami della ragione, ed'altri che questi non seguitasse, le sole leggi della natura sarebbon bastate al pieno e tranquillo mantenimento della società.

Ma noi abbiamo già veduto che spesso le passioni s'oppongono alla ragione e che pur troppo frequentemente a seconda di quelle piuttosto che non di questa l'uomo s'induce ad operare.

Ciò ha fatto che sino da' primi tempi i naturali diritti incominciaronsi a violare e quindi a sorgere le scambievoli offese di un uom contro l'altro.

I mali, che indi venivano, determinarono i più saggi a couvenire fra loro che illeso s'avesse a mantenere il natural diritto d'ognuno, che si stabilissero delle pene contro chi osasse di violarlo, che si eleggesser de giudici, i quali ne casi particolari decidessero del diritto dell'uno o dell'altro e punissero i delinquenti.

Da ciò nacquero le varie forme di governo, nac-Soave, Istituzioni, vol. II. 14 quero le varie leggi che diconsi positive per distinguerle dalle leggi naturali, nacquero i doveri di istituzione.

L'autorità suprema di impor le leggi e di farle eseguire, che chiamasi sovranitì, in alcuni luoghi fu data ad un solo, in altri ai capi del popolo o agli ottimati, e in altri da tutto il popolo si ritenne : indi le tre specie di governo monarchico, aristocratico e democratico (1).

Le prime leggi però altro non furono che una dichiarazione dei naturali doveri, ne di altro abbisognavano gli uomini nella rozzezza de' primi tempi.

A misura che le società si vennero aumentando. che si fondarono e crebbero le città, che si introdussero le arti, e si stabili il commercio, nuove leggi particolari convenne istituire adattate alle particolari circostanze di ciascheduna di esse, e queste formano in ogni società il codice delle sue leggi civili; la cognizione delle quali è quella che chiamasi giurisprudenza civile, o scienza del diritto civile.

Fra le medesime società fu pur di mestieri stabilire dei patti per togliere le dissensioni e le guerre scambievoli, ed impedire che non si offendessero reciprocamente; e questo è ciò che si chiama diritto pubblico o delle genti.

Ecco per qual maniera si formano le nozioni di que'doveri che appartengono al diritto naturale, al civile ed al pubblico, e che a tutti sono comuni.

Altri doveri vi sono pure che non a tutti appartengono, ma ad alcuni soltanto secondo le loro particolari relazioni.

Tale è in primo luogo il dovere di fedeltà, assistenza, concordia, benevolenza che hanno fra loro scambievolmente i conjugati.

⁽¹⁾ Da monos solo, aristos ottimo, e demos popolo.

a.º Quello dell'educazione e fisica e morale che i genitori debbono ai figli, cioè di provvedere alla loro vita e conservazione, e usare i debiti mezzi onda sieno instrutti nelle scienze o nell'arti, e allevati nel buon costume.

3.º Quello di ubbidienza, rispetto, sommissione, amore, riconoscenza e sussidio che i figli debbono

a' genitori.

4. Il dovere che hanno prima i fratelli, poi i consanguinei e gli affini d'amarsi scambievolmente, di vivere fra lor concordi e di sovvenirsi al bisegno.

5.º Il dovere di gratitudine che han le persone

beneficate verso de loro benefattori.
6.º Il dover di benevolenza, di fedeltà, di consi-

glio e d'ajuto che lega gli amici l'uno coll'altro, ecc.

E siccome niuna società o piccola o grande non
può sussistere, ove non sia ben governata; così altri doveri pur ne derivano e di quelli che reggono,
i quali debbono provvedere alla quiete, sicurezza
e felicità de'loro soggetti, e di quelli che son sottoposti, i quali debbono ubbidienza, fedeltà e sommissione a chi li governa, e degl' individui fra di
loro che tutti debbono per la lor parte concorrere
al comun bene.

Di tutto questo noi tratteremo ampiamente nella morale filosofia: or ci basta d'averlo leggermente abbozzato per indicare onde si traggano le principali nozioni di ciò che alle relazioni di obbligazione e dipendenza morale s'appartiene.

CAPO IV.

Di alcune relazioni composte.

Le relazioni, che abbiamo considerate fin qui, si possono chiamar semplici, perocchè non abbracciano ciascheduna che un sol rapporto. Ma ve n' ha pur di quelle che dir si posson composte, perocche inchiudono più confronti e più rapporti, e che verremo qui brevemente accennando.

ARTICOLO I.

Dell'ordine.

L'ordine è la disposizione di più cose messe in tal modo e con tale corrispondenza fra loro che tutte si possan comprendere agevolmente, di che segue, che quanto maggiore è la corrispondenza che hanno, e quanto più facilmente perciò si possono rilevare, tanto pur l'ordine è piu pregevole.

Quindi se più monete, o più gettoni che formin dapprima un mucchio confuso, incomincerannosi tutti a disporre in una linea, incomincera pur a nascerne qualche ordine: se le linee saran più d'una, e queste eguali tra loro, o con una data ragione e proporzione, l'ordine si farà ancora migliore, crescerà vie più, se le linee tra lor congiunte formeranno una regolare figura, come un triangolo equilatero, un quadrato, un esagono, un circolo, ecc.

Nè alle cose visibili solamente, ma a tutte quelle in generale che offrono all'animo una qualche rappresentazione, è necessario l'ordine, perchè si pos-

sano rilevar facilmente.

Quindi è che anche i suoni, ove non sieno con certa legge fra loro coordinati, il che forma nei suoni contemporanei l'armonia, e con certa leggenon si succedano l'uno all'altro, il che forma la melodia, altro non partoriscono che un confuso rumore, il qual nome significa appunto una moltiplicità di suoni fra lor discordi.

Quindi è pure che un discorso qualunque o poetico, od oratorio, o filosofico è a ben intendersi difficilissimo, se il soggetto non è acconciamente distribuito nelle sue parti, se queste non son legate Tra loro opportunamente e secondo la loro scambirvole dipendenza, e se le parole nou sono così disposte che il senso a dirittura se ne comprenda.

Quindi è finalmente che ancor nelle cose morali l'ordine è necessario, perche il loro merito rilevare si possa agevolmente, vale a dire che esse movano da un savio e giusto principio, che tendauo a un savio e giusto fine, e che i mezzi sieno a questo fine convenienti.

Al retto ordine contribuiscono principalmente la regolarità e la proporzione, essendo tanto più facili a rilevarsi le parti moltiplici di un tutto, quanto più queste parti o sono eguali tra loro, o disposte

an una ragione facilmente apprensibile.

Nelle cose visibili l'ordine più perfetto è quel chiamasi simmetria, la qual si ottiene, allorchè, dato un punto di mezzo, gli oggetti dall'una e dall'altra parte distribuisconsi in maniera che tutti a due a due perfettamente si corrispondano nella figura, nella grandezza e nella distauza.

ARTICOLO II.

Del bello. (1)

Molto da molti è stato scritto sulla natura del bello. L'articolo Beau dell'Enciclopedia, e la prefazione di Former al Trattato del Bello del P. Andri un copioso catalogo ci tessono e degli scrittori in questa materia e delle loro opinioni. Ma sebben questa sien molte e varie non sembra però che alcuna ci dia ancora una nozione esatta e compiuta della vera natura del bello.

Per ben comprenderla incominciamo ad osservare

⁽¹⁾ Questo e il seguente articolo son tratti quasi interamente dalle analisi del Bello e del Buono, poste per Appendice al cap. XII del lib. I di Logke.

che questo termine non si applica se non alle cose percettibili, cioè a quelle che sono atte a formarci una rappresentazione: le sensibili puramente, cioè quelle che un'interna modificazione di piacere o diolore solamente ci destano, ne sono escluse: così bello si dice un colore ed un suono, mai da niuno non s'è detto bello un odore, nè un sapore. Da questo incomineiamo a raccogliere che il bello appartiene soltanto alle rappresentazioni. Ma non ogni rappresentazione è chiamata bella; qualor ci disgusti, ella anzi si dice brutta. Da ciò adunque raccogliamo in secondo luogo che la natura del bello propriamente consiste in una rappresentazione piacevole.

Or è da vedere qual cosa richieggasi, perchè pia-

cevole riesca una rappresentazione.

Ogni esercizio degli organi corporei, dice Eveque DE POUILLY (Theorie des Sentim. agréalbes) che non gli indebolisca (noi abbiam pur aggiunto altrove che non gli offenda), per sè è un piacere. La luce adunque e i colori ci offriranno una rappresentazione tanto più bella, quanto questa sarà più viva senza offendere, nè indebolire la vista. Quindi è diffatti che gli oggetti tanto più belli ci appaiono, quanto son meglio illuminati; perciò più belli i diafani che gli opachi, e tra questi più belli i lisci che i ruvidi. I colori similmente tanto più belli si dicono quanto han più di luce, o sia quanto men tendono allo scuro; e nella serie de colori prismatici, dal violetto ascendendo infino al rosso, il bello va sempre crescendo appunto perchè sempre cresce la luce. Il nero, in cui la luce è minima, è riputato il men bello di tutti, e se il bianco . ove la luce è massima, non è riguardato come il più bello, egli è forse o perchè la sua medesima soverchia luce offende l'occhio, siccome avviene a chi guarda lungamente la neve, o perchè essendo egli troppo comune, per questo titolo è meno apprezzato,

Oltre all'esercizio degli organi corporei, segne POULLY, anche ogni esercizio delle facoltà dell'animo, che non le affatichi, è un piacere. Una rappresentazione adunque sarà tanto più aggradevole, e in conseguenza più bella, quanto maggior numero di idee ci offirirà ad un tempo solo, e quanto più facilmente si potra tutte ad un tempo solo dall'animo percepire.

Questa diffatti è l'altra sorgente e più copiosa del bello. La varietà congiunta coll'unità non è bella appunto che per la moltiplicità dell'idee che ci presenta, unita alla facilità di apprenderle tutte ad un tratto : la regolarità , la proporzione , l'ordine, la simmetria non formano il bello che per la stessa ragione : la persezione, la qual consiste nell'esatta corrispondenza de mezzi col fine proposto, accresce il bello appunto per lo piacere che ha l'animo di apprender questa corrispondenza. Se la novità al bello contribuisce, egli è perchè le nuove impressioni, come altrove si è detto, per se medesime sono più sensibili, e perchè, a sè chiamando l'attenzione, l'esercitan più vivamente : se vi contribuisce la magnificenza, egli è perchè, eccitando la maraviglia, fa che l'anima ne sia più fortemente colpita, e che similmente v'attenda con maggior forza ed attività. Qualunque altra cosa che al bello in qualunque modo concorra si vedrà sempre discendere dallo stesso principio.

Quello che del bello visibile si è fin qui accennato, al bello musicale pur facilmente può applicarsi. Un suono, preso isolato, tanto è più bello quanto è più chiaro, più netto, più argentino, cioè quanto esercita meglio e più aggradevolmente l'organo dell'udito. Una successione di suoni, la quale forma, come abbiam detto, la melodia, e un'unione di suoni contemperanet, ia cui l'armonia è riposta, sou tanto più belle quanto maggiore varietà di relazioni facilmente comprensibile i presentano. Se vi s'unisce l'espressione, cioè l'imitazione o de' fenomeni naturali o de'caratteri delle passioni, il bello si fa tanto maggiore, perchè maggior numero di rappresentazioni viene ad offrirci al tempo stesso.

'Öltre a questo bello che può dirsi sisie, ve n'ha pure d'ini altra specie che metassico può appellarsi e che s'incontra o nelle opere d'ingegno, e può chiamarsi bello intellettuale, e nelle azioni morali, e nuò dirsi bello morale.

Questo hello consiste anch'esso in una rappresentazione piacevole, ma poco o nulla dipende dalf'esercizio degli organi corporei, e quasi tutto dipende in vece dall'esercizio delle facoltà dell'animo,

esercizio da cui elle non siano affaticate.

Quindi è che un'orazione, un poema, una storia, un trattato o metafisico o fisico o matematico o politico tanto più belli son riputati così nelle parti come nel tutto, quanto maggior numero di idee interessanti ci offrono, cioè quanto più esercitano le facoltà dell'animo; e quanto più facilmente apprensibili colla semplicità, colla chiarezza e coll'ordine ce le rendono, cioè quanto meno affaticano le stesse facoltà dell'animo esercitandole.

Un'asione morale per la stessa ragione tanto è più bella quanto è più grande, cioè quanto magiori idee di virtù ci presenta, quanto è più rara, cioè quanto più nuove ci riescouo queste idee; quanto è più difficile, cioè quanto più queste rappresentazioni sono accresciute dalla maraviglia e

dall' idee degli ostacoli superati.

Da qualsivoglia parte adunque si miri, il bello non è mai altro fuorche una rappresentazione, la quale o eserciti vivamente gli organi sensori senza offenderli nè indebolirli, o eserciti vivamente la facoltà dell'animo senza affaticarle o faccia ad un tempo solo e l'una e l'altra cosa; esercizio che per questo medesimo rende la rappresentazione piacevolt, e fa che quindi si chiami bella.

ARTICOLO III.

Del buono.

Come in una rappresentazione piacevole consiste il bello ; così in una piacevole sensazione è riposto il buono: e siccome quello alle cose percettibili, così questo alle sensibili propriamente appartiene. Perciò gli odori, i sapori, il caldo, il fresco, ecc. sono le qualità a cui questo termine più particolarmente s'attribuisce.

Ma in quella guisa che oltre ai colori si chiamano belli anche i corpi su cui si veggono; così oltre a queste sensazioni buoni si chiamano anche gli oggetti da cui ci sono eccitate. Quindi buono si dice un profumo, buono un frutto, buona una stufa, buono un rinfresco, ecc.

Il costume di chiamar buoni gli oggetti, da cui ci vengono le sensazioni piacevoli, fa che questo termine si trasporti anche a quelli da cui le piacevoli sensazioni ci vengono non immediatamente ma mediatamente, cioè che ne sono le cause non prossime ma rimote. Il perchè buono si chiama un aibero che produce buon frutto, buono il terreno che quest'albero ben alimenta, buona la pioggia ed il sole che ben influiscono alla più ubertosa produzione di questo terreno, e così del resto.

Oltre a quelle cose che ci procurano delle sensazioni piacevoli, son riputate un bene per noi anche quelle che ci tolgono le sensazioni moleste. Perciò anche a queste cose il termine di buono si trasferisce; e quindi buona si chiama una veste che nel verno ben ci ripari dal freddo, e una grotta o una fresca auretta che in estate ci temperi il caldo; buono un rimedio che il unal ci tolga o ci scenii e buono il medico che opportunamente sappia ordinarlo; buona una armatura, una triucca, una rocca che da'nemici ben ci difenda, e buono il soldato. o comandante che sappiano ben valersene a nostro

scampo e sicurezza.

Finalmente tutto ciò che è utile a procurarci in qualunque modo un qualche comodo o vantaggio. od a toglierci un qualche danno o disagio, tutto anch'esso per le accennate ragioni si chiama buono. Laonde buono un orologio che ben segni. le ore, buono un libro che ne istruisca o diletti, buono un avvocato che ben sostenga le nostre ragioni. buona un'azione che a noi e a' nostri simili sia giovevole, e buono finalmente un colore quando si considera come durevole, e tale però da impedirci il dispiacere di vederlo sparire o shiavarsi in poco tempo, e la spesa o l'incomodo di rinnovarlo.

Da tutto ciò è manifesto che il termine buono in · origine non significa se non ciò che è atto a produrci una sensazione piacevole, e che alle altre cose non si attribuisce, se non per qualche relazione o prossima o rimota che abbiano a questo fine.

ARTICOLO IV.

Della felicità.

Non vi ha cosa di cui gli uomini abbiano disputato più lungamente che della felicità, e non vi ha forse cosa che men chiaramente abbiano definito.

VARRONE fino a' suoi tempi già una moltitudine incredibile annoverava di diversissime opinioni di cui basterà qui accennare compendiosamente le

principali.

ARISTIPPO tutta la felicità riponeva nel sol piacere de' sensi, alla qual sentenza pur or s'attengorio i Maomettani. EPICURO v'aggiunse il piacere della virtù, ma i suoi seguaci per la più parte sotto al nome d'Epicurei non seguirono che le dottrine di Aristippo. Gli Stoici , di cui fu capo ZENONE , la

felicità collocavano nella sola virtu dell'animo elie sapienza pur nominavano, e per cui intendevano principalmente la forza di render l'animo imperturbabile a tutti i mali. PLATONE inerendo al suo sistema che l'anime sieno state rinchiuse nei corpi come in un carcere tenebroso ove le loro idee primitive, per cui eran beate, si sieno oscurate e confuse, felice chiamaya quel solo che per mezzo dello studio e della contemplazione dalla achbia de' sensi arriva a sollevarsi. ARISTOTILE ponea la felicità nella propria operazione dell'uomo, cioè nell'uso della retta ragione e nel vivere secondo alla virtù: si fattamente però che al tempo stesso egli goda di tutti i beni esteriori, e ciò senza mescolanza di mali e durevolmente.

Egli è facile qui l'osservare che le prime quattro opinioni, sebben diversissime, hanno questo di comune fra loro, che l'uno o l'altro de' mezzi che giovar possono alla felicità, pinttosto che la stessa felicità ci propongono: ed ARISTOTILE, sebbene più saggiamente abbia raccolto tutto ciò che può ad essa contribuire, dimentico però che l'umana felicità non può essere piena ed assoluta, ma sol limitata e relativa, collocandola nell'attuale complesso di tutti i beni, l'ha posta sì in alto che ogui speranza ci ha tolto di arrivarvi.

Egli è adunque, allorche parlasi di felicità, a determinare in primo luogo, se l'uomo vuolsi considerare in un sol dato momento, o nell'estensione di un certo spazio di vita, o in tutto il corso del

viver suo.

Ogui momento, del qual noi siamo contenti, è certamente per noi felice. Ma contenti non possiamo essere sè in quel momento non siamo esenti da ogni sensazione o percezione molesta, e non abbiam qualche sensazione o percezione piacevole che ne

La felicità adunque di ogni momento è riposta

220 nell'esenzione da ogni dolore, e nel godimento di

qualche piacere onde l'anima sia appagata. Ciò premesso, ove parlisi d'un sol momento, sarà facilissimo il determinare s'ei sia felice o infelice, secondo che l'animo ne sarà contento, o .malcontento; ove si parli di un giorno o d'un mese o d'un auno, non si avrà che a fare la somma dei momenti felici o infelici, valutando in essi non sol la durata, ma ancora l'intensione dei piaceri o dei dolori provati, e veder da qual parte la somma preponderi : e lo stesso dicasi ancor di tutta la vita.

Ma come è difficile il far questa somma e il tener questo conto esattamente; così una misura, per quanto all'uso ci può importare, sufficientissima ne somministra la contentezza sopra accennata. Chi ama determinare, se più felice o infelice ei sia stato in un giorno, non ha che a vedere, se in quel giorno si sia trovato più comunemente contento o malcontento dell'esser suo : il che varrà a un presso a misurare eziandio la felicità o infelicità di un mese, d'un anno, o di tutta la vita.

Una sola avvertenza conviene avere, e si è che i momenti dolorosi, per quel che abbiamo altrove accennato, di lor natura sembran più lunghi, onde potrà avvenire, che sebbene in una giornata i momenti felici sieno stati maggiori e di numero, e talvolta ancora d' intensione, pur alla fine del giorno più sovvenendoci dei dolorosi che non de' piacevoli. maggior ci sembri la somma di quelli che non di questi: il quale errore io credo che abbia gran parte in coloro che tanto udiamo lagnarsi della loro infelicità e che meno si lagnerebbero, se dei momenti felici che godono fra la giornata anche in mezzo ai loro mali tener sapessero miglior conto.

Dalle cose dette cavar si possono intorno ai mezzi. onde ottenere la felicità, alcune conseguenze, le

quali per sè medesime ne discendono.

E in primo luogo egli è chiaro che un uom ma-

lonesto non potrà mai essere veramente felice; imperocchè, richiedendo la felicità per prima hase l'esenzione da' mali e la quiete dell'animo, come potrà mai goderne chi ha di continuo la coscienza che lo rimorde?

In secondo luogo essendo la coscienza delle buone azioni il piacer più puro e più sincero che l'animo goder possa, e nell'atto che quelle si meditano o si eseguiscono, e sempre dappoi ogni volta che si rammentano, è manifesto che tanto più alla vera felicità potrà uno accostarsi, quanto più saprà essere non sol onesto, ma ancor virtuoso.

3.º Siccome i mali dell'animo sono quelli che più frequentemente ci tolgono la felicità, e questi dall'immaginazione e dalle passioni disordinate principalmente dipendono; così più felice generalmente sarà colui che meglio e più presto saprà avvezzarsi a tener a freno l'immaginazione e le passioni, e sot-

tometterle all'impero della ragione.

4.º Essendo la noja uno de' mali maggiori e che più rendono la vita grave e molesta, e nascendo quella principalmente dall'ozio e dalla disoccupazione, appare la necessila di avvezzarsi per tempo a saper bene occuparsi, ed a passare le ore utilmente o nell'esercizio delle arti, o nello studio delle scienze che per sè stesso è giocondissimo.

L'onesta, la virtu, il saggio governo dell'immaginazione e delle passioni, ed una occupazione opportuna son senza dubbio i principali elementi

dell'umana felicità.

IBPLITUZIONI DI METAFISICA

PARTETERZA

COSMOLOGIA.

DAL greco termine xoguos (cosmos) che in origine vuol dir ordine, ma che da PITAGORA fu trasferito a significare il mondo, per l'ordine maraviglioso che in esso regna, viene il nome di Cosmologia che significa trattato generale del mondo.

Sebbene questo più propriamente alla Fisica appartenga; nondimeno, in quanto considera il mondo in generale e in astratto, si è trasportato alla Metafisica: di che Voltio è quello che ha dato il primo

In molte vane speculazioni però nelle loro astratte considerazioni del mondo si sono perduti i meta-fisici, delle quali noi, brevemente mostrando l'insussistenza, aggiungeremo indi quel poco che v'ha

di più certo, o più probabile. In sei capi pertanto verrà questa parte divisa, il 1.º de' quali esporrà le varie e strane opinioni degli antichi filosofi circa l'origine del mondo; il 2.º sarà una confutazione di queste opinioni; il 3.º trattera della vera origine del mondo; il 4.º del sistema del mondo e delle sue leggi più generali; il 5.º degli elementi di cui esso è composto; il 6.º. della sua perfezione.

CAPO I.

Delle varie opinioni degli antichi filosofi circa l'origine del mondo.

Un'accurata esposizione delle varie opinioni degli antichi intorno all' origine ed alla formazione del mondo, che con greco vocabolo è detta Cosmogonia, ci ha data fra gli altri il GENOVESI nella Disputazione fisico-istorica da lui premessa al primo volume de'suoi Elementi di Metafisica, dalla qualenoi trarremo quel che vi ha di più importante.

ARTICOLO IL

Degli Orientali.

Gli Orientali, salvo gli Ebrei, due principi sembrano comunemente avere ammessi nel mondo, eterni amendue, ma l'uno inerte e l'altro attivo.

Il principio inerte era per essi la materia più grossolana, cioù l'acqua e la terra, la qual concepivano aver esistito lino ab eterno, ma in una massa confusa cui diedero il nome di caos, e cui rappresentavano sotto alla forma d'un uovo, come contennete il germe di tutte le cose.

La fecondazione di questa materia inerte, e quindi la produzione di tutti gli enti attribuivan poi essi ad un principio attivo, per cui i Caldei, i Persiani, gl' Indiani, i Cinesi, gli Egiziani, i Frigj, i Traci intendevano il fuoco, i Fenicj intendevano un etre sottilessimo cui chiamavano spirito, ma che anche esso in sostanza al principio igneo si riferiva.

Questo principio igneo attivo era per loro la suprema Divinità cui credevan diffusa in tutto il mondo, e formante l'anima del mondo stesso. Quindi è che tutti adoravano principalmente il fuoco ed il sole, cui riguardavano come centro del fuoco, e tutti professavano generalmente il Panteismo, cioè consideravano Iddio come un Ente corporeo sparso

e incorporato in tufta la natura.

Ma interno alla formazione del mondo merita soprattutto d'essere riportata l'opinione degli Egiziani, nel modo che ci viene descritta da DIODORO di Sicilia. Diceano essi che a principio il cielo e la terra non erano che una massa confusa di elementi fra lor mescolati; che a poco a poco pel moto intestino questi incominciarono a separarsi; che l'aria e il fuoco dotati di un moto perpetuo e leggieri di lor natura levarousi in alto; che quest' ultimo siccome il più leggiero andò più alto, e formò il sole e le stelle, le quali sono in perpetuo moto, come l'elemento da cui derivano; che l'acqua e la terra. insiem mescolate per la lor gravità rimasero al basso; che anche queste però coll'agitarsi continuamente incominciarono a dividersi, e dalle parti umide si formò il mare, dalle solide uscì la terra, ma da principio tuttora molle e fangosa; che riscaldata la terra dal fuoco del sole incominciò a fermentare, a gontiarsi, a putrefarsi; che questi tumori di putrefatta materia incominciarono a concepire in se varie specie di animali, i quali alimentati dall'umido della notte e consolidati dal calore del giorno vennero crescendo di mano in mano, finchè, rotta la spoglia che gl' involgeva, usciron perfetti alla luce; che in questo modo ebber origine gli uomini, i quadrupedi, i pesci, i volatili di cui i primi e i secondi, perche molto aveano di parti terrestri, rimasero sulla terra, i pesci che abbondavano di parti acquee si sparsero per l'acqua, e i volatili che più aveano concepito di parti ignee si sollevaron nel-l'aria; che essendosi in appresso la terra per la forza del sole e de'venti di troppo indurita, non fu più atta a produrre i maggiori animali, i quali fra sè medesimi si propagarono; e ritenne sol la virtù di produrre i più piccoli insetti.

L'opinione già comunissima fra gli antichi, che molti insetti nascessero dalla putredine (opinione che poi fu tolta dal REDI per le belle esperienze, colle quali ei dimostrò come tutti nascano evidentemente dal proprio seme), par che di molto abbia contribuito a ispirare la strana invenzione che intorno all'origine degli animali abbiamo qui accennata.

ARTICOLO II.

Dei Greci.

Fra i greci filosofi i primi della scuola Ionica stabilirono per principio inerte una materia fluida. Questa da TALETE fondatore di quella scuola fu detta acqua; ANASSIMANDRO secondo Plutarco (De placitis Philos. lib. 1) la chiamò un'infinita espansione immutabile nel tutto e mutabile nelle parti da cui tutto nasca, e in cui tutto ritorni; ANASSIMERE la chiamò aria. ANASSAGORA in vece disse che ogni cosa è formata di parti simili ed omogenee fra di loro, al qual sistema diede il nome di omocomeria; ARCHELAO all'incontro volle che ogni cosa fosse formata di parti eterogenee e dissimili.

In questo poi massimamente differivano gl'Ionici dagli Orientali che, sebbene anch'essi facessero eterna la materia, concepivan però una mente divina separata della materia che a questa avesse dato l'ordine e la forma; della quale sentenza, benche l'onore principalmente s'attribuisca ad ANASAGOBA, siccome a quello che meglio l'ha stabilita, alcuni però fanno

autore lo stesso TALETE.

La sentenza di Anassagora fu ancor meglio promossa da SOCRATE uscito dalla medesima scuola, e da *Platone* suo discepolo, i quali autore di ogni cosa dichiararono un Essere intelligente e incorporeo, cioè Iddio.

Anche PLATONE però ammise la materia eterna, Soave, Istituzioni, vol. II. ma informe per sè, e formata poscia e ordinata da Dio secondo l'eterne idee, per cui Aristotile dice ch'egli intendea certe sostanze incorruttibili ed incorporee separate dalla materia, che a Dio servito avessero di modello con cui disporla o ordinarla ed altri pretendono ch'egli intendesse le stesse idee di Dio, o l'immagini che delle cose egli aveva in sè medesimo.

Per primi elementi, secondo Burnet, PLATONE stabili il fuoco e la terra, dicendo che il mondo esser dovea principalmente visibile e tangibile, e che nulla si può veder senza il fuoco, nulla toccare senza la terra, la quale dà ai corpi la solidità e la consistenza. Ma, perchè il mondo formasse un tutto unito, era pur necessario, diceva egli, che questi due estremi con qualche mezzo proporzionale fosser congiunti: e perche i solidi vogliono non un solo, ma due mezzi proporzionali; perciò Iddio per mezzi proporzionali tra il fuoco e la terra stabili l'aria e l'acqua. Siccome poi i solidi si risolvono in piani, e i piani rettilinei risolvonsi in triangoli, così egli volle che questi elementi composti fossero di triangoli, e che il fuoco fosse piramidale, cioè di quattro triangoli, l'aria ottoedra, cioè di otto esagoni, di cui ciascuno dividesi in sei triangoli, la terra cubica, cioè di sei quadrati, di cui ognuno colle due diagonali si divide in quattro triangoli . e l'acqua icosoedra, cioè di venti triangoli.

Tale secondo PLATONE si fu l'origine del mondo e la forma de'suoi elementi, dove si vede a quali vaneggiamenti lo trasse l'abuso della geometria.

ARISTOTILE, già discepolo di Platone, tre principi stabili. la materia, la forma e la privazione.

Riguardo la materia come il subbietto di tutte le cose, e la disse una infinita, immutabile, semplice, che non si genera, nè si corrompe, ma in cui e da oui si generan tutte le forme.

Ne queste forme ei riguardò come semplici altera-

zioni o mutazioni delle parti, ma come vere sostanze unite alla materia, e che costituiscano la natura e l'essenza di ogni cosa.

Indi venner le forme sostanziali, sopra al significato delle quali molto si disputò, ma che secondo Plutarco (De Plac. Philos. lib. 1, cap. 10), e Simplicio citato dal Brucker (Hist. Phil. deideis, Sect. I, § 9) sembra che debbansi intendere per le medesime ideo immagini sostanziali di Platone, colla differenza che questi le considerò come separate dalla materia, e Aristottice le volle unite e inerenti alla materia stessa.

Come però la materia innanzi di acquistare la forma di animale o vegetabile o minerale deve esserne stata priva; così volle che anche questa privazione s'avesse a riguardare come uno de'principi delle cose, di che nulla certamente potea dirsi di più vano e più frivolo.

Grandissime quistioni poi nacquero intorno al senso in cui avesse a prendersi quella che egli chiamaya materia prima. AVERBOE e i suoi seguaci pretesero che questa altro non fosse che Iddio medesimo; sicche giusta il Genovesi par che la loro opinione si fosse 1.º che esista ab eterno un'estensione immensa, semplice, immutabile; 2.º che questa sia un puro atto, un primo atto; 3.º che in lei si generin per necessità di natura tutte le forme corporce, e che perciò questa Materia prima, questa Natura, questo Dio sia il primo soggetto di tutte le forme dell'universo. Indi infatti è venuto che alcuni Aristotelici confusero Iddio stesso colla natura, e adottarono il Panteismo: la quale confusione però non abbiam bastante ragione per credere che fosse fatta ancor da ARISTOTILE, il quale anzi sembra (Physic. lib. VIII) aver ammesso un principio attivo separato dalla materia e produttore della materia stessa ab eterno.

Apertamente all'incontro fu il Panteismo degli

Orientali abbracciato e professato dagli Stotci. La loro opinione secondo Buddeo (Epit. Hist. Philos. e. 4, § 58) si era 1.º che il mondo fosse composto della materia e dell'anima mondana, per cui essi intendevano Iddio medesimo, e per Dio alla maniera degli Orientali altro non intendevano che un purissimo fuoco; 2.º che il tutto fosse retto dal fato intendevano l'ordine immobile ed immutabile e lo necessarie vicissitudini di tutte le cose; 3.º che il mondo abbia sempre esistito, ma debba un giorno essere distrutto dal fuoco, per quindi rinascere dal suo seme ed essere nuovamente distrutto, e nuovamente riuascere secondo i periodi stabiliti dal fato.

Queste sono le principali opinioni intorno al

mondo che uscirono dalla scuola Ionica.

ARTICOLO III.

De' filosofi della scuola Italica.

Coctaneo a Talete, primo autore della scuola testèaccennata, fu, come abbiam detto (Storia filos,
pag. XXXII), PITACORA fondator primo della scuolaItalica. L'anima mondana pare che sia stata ammessa ancor da PITAGORA, ma però come cosa distinta da Dio, alla maniera che fu poi detto ancor
da Platone, il quale dai Pitagorici, e singolarmente
da Timeo di Locri, in ciò trasse la maggior parte
delle sue dottrine.

I principj de'corpi, come abbiamo da Sesto Empirico, etano da loro chiamati semplici ed incorporei; ma non ben convenivano fra di loro in che consistessero. Alcuni diceano che i primi principi, sono stati l'unità e il binario da cui son nati i numeri, e da questi i punti e le linee, e da esse i piani ed i solidi; altri diceano che i primi principi, farono i punti, onde venner le linee, la superficiaed i solidi. Come di queste cose oscuramente e misteriosamente parlavano, così ne venne l'opinione che i Pitagorici stabilissero i numeri per elementi de'corpi. Non è per altro da credere che per questi intendessero le nozioni astratte de'numeri, quali si concepiscono dagli aritmetici; ma che intendessero o gli elementi semplici che adottati pur furono da alcuni moderni, o quelle sostanze incorporee che poi Platone chiamò idee (del qual parere sono il Burnet, il Bruker ed il Buddeo); e il concento e l'ordine delle cose proveniente dalla suprema unità, cioè da Dio (1).

Certamente l'ordine ammirabile, con cui il mondo è regolato e disposto, fe'che PITAGORA gli desse il nome di cosmos ordine; ed una certa armonia concepiva dgli pure nelle sfere celesti, la quale a noi fosse insensibile per la soverchia distanza.

SENOFANE fondatore della setta Eleatica fu quegli che recò il Panteismo all'ultima assurdità. Perocchè, non contento di riguardare Iddio alla maniera degli Orientali come un Essere diffuso in tutta la natura, volle di più che in tutta la natura non fosse che una sola sostanza, eterna, immutabile, immobile, sferica, e che questa sostanza fosse Dio medesimo (V. Cic. Quest. Acad. lib. II, e Sesto Empir. Pyrr. Hypot. I). La stessa opinione da Aristotile (Phys. lib. I, cap. II) si attribuisce a PARMENIDE successor di Senofane; e da Laerzio (lib. IX, segm. 24) a MELISSO che succedette a Parmenide.

Laerzio stesso però dice altrove (lib. IX, segm. 22) che Senofane ammetteva i quattro elementi come principi delle cose, e Parmenide il fuoco e la terra. L'Autore dell'Arte di pensare crede (p. 3, c. 19, n. 1) che per principio unico Parmenide e Melisso intendessero non una sola sostanzo, ma quell'esser

⁽¹⁾ Veggasi pure intorno a ciò quello che n' abbiam detto nella Storia della Filosofia, pag. XXXIII.

unico da cui tutte le cose hanno l'origine, cioè Iddio; ma di tale spiegazione ei non reca verun sondamento.

Dalla sentenza di questi primi Eleatici interamente si discostò Leucippo seguito poi da Democatro e da Eaaclitto. Questi vollero formato il mondo dal fortuito concorso degli atomi moventisi nell'immenso voto: opinione che si pretende accennata prima da Mosco Fenicio. Per atomi essi intendevano le parti minutissime e indivisibili della materia. A queste davano diverse figure altre rettilinee, altre rotonde, altre uncinate. Non ammettevano verun centro del loro moto; e dalla fortuita combinazione, o separazione di questi atomi dice-

vano provenire tutti i cangiamenti dell'universo. EPICURO che abbracciò questa sentenza aggiunse agli atomi la forza di gravità, e in lor suppose due moti l'uno rettilineo e l'altro di declinazione.

Fuori della materia altra sostauza essi non ammisero. Intorno all'esistenza di Dio Cicerone dice che DEMOCRITO assai vacillava, e che EPICURO la ritenne in parole, e la tolse in fatti: e PROTACORA discepolo di Democrito appunto per aver messa in dubbio l'esistenza degli Dei fu esigliato da Atene.

CAPO II.

Confutazione di queste opinioni.

Da quanto abbiamo detto fin qui risulta in primo luogo che gli antichi filosofi tutti supposero la materia eterna, ed eternamente esistente da sè medesima, eccetto Anistorile, che sembra averla creduta piutiosto eternamente formata da Dio; 2.º che quasi tutti supposero il mondo animato, e che quesi anima del mondo fosse lo stesso Dio diffuso in tutte le cose, eccetto Pitagoa e Platone che sembrano aver supposta l'anima del mondo come distinta da Dio,

LEUCIPPO co' suoi seguaci che nessun' anima ricombbe nel mondo; 3.º che la più parte riguardarono l'anima e Dio come una sostanza corporea, eccetto Socrate e Platone (a cui sembrano doversi aggiugnere anche Talete, Anassagora, Pitagora ed Aristotile) che riconobbero Iddio, e l'anima come sostanze semplici e diverse dalla materia; 4.% che la più parte fecero il mondo e Dio medesimo soggetto alla necessità ed al fato; 5.º che alcuni nel mondo non ammisero che una sola sostanza: assurdità che nel secolo XVII fu rinnovata poi da Spinosa.

Noi della immaterialità dell'anima già lungamente abbiamo trattato nella psicologia; e nella teologia naturale vedrem pur quella di Dio. Qui adunque non parleremo che dell'eternità della materia, dell'anima del mondo, del fatalismo e della sostanza

unica e universale.

ARTICOLO I.

Dell'eternità della materia.

La materia non può essere eterna, se non o perchè eternamente esista da sè medesima, o perchè

sia stata eternamente da Dio formata.

Or in primo luogo che ella non esista eternamente da sè medesima, egli è facilissimo a dimostrarsi. Imperocchè o per materia intendiamo in generale tutto il complesso degli elementi di cui i corpi sono composti, o intendiamo ciascun di questi elementi in particolare. Nel primo senso la materia non è che una collezione, una nozione astratta che non ha veruna esistenza reale; nel secondo senso dovransi ammettere tanti esseri esistenti da sè medesimi, quanti son gli elementi o le parti elementari de'corpi.

Or se ciascuno di questi ha in sè la ragione di

esistere, dee puranche aver in sè la ragione del suo modo d'esistere. Sarà dunque ciascuno indipendente da ogni altro e quanto alla sua esistenza e quanto al modo di questa esistenza. Non potrà dunque mai un elemento cambiare in un altro il modo d'esistere. poiche questo verrebbe a perdere la ragione che ha in sè medesimo di esistere alla sua propria maniera: ragione che certamente nè egli può perdere, ne può levarglisi da nessun altro, se procede da virtu sua propria, ed è unita intimamente alla sua propria esistenza. Niuna modificazione pertanto potrebbe mai ricevere un elemento dall'altro, niuna variazione, niun cangiamento: ma ciascuno così sempre esisterebbe come se nessun altro esistesse. Or chi non vede quanto ciò sia contrario alla continua esperienza, la qual ci mostra ad ogni momento e quante modificazioni il nostro corpo riceva dagli altri, e quante negli altri da noi si producano, e quante ne soffra ciascuno dall'urto scambievole, dalla scambievole attrazione e ripulsione e dalle vicende perpetue a cui tutti sono soggetti?

Nè meno facile è il dimostrare in secondo luogo la vanità del supposto, che la materia sia stata da Dio prodotta ab eterno. ARISTOTILE dopo aver provato che deve esistere al eterno un principio attivo, soggiunge (Physic. lib. VIII) che questo principio dee aver agito da tutta l'eternità; poichè se in qualche tempo non avesse agito, avrebbe poi dovuto passare improvvisamente dall'inazione all'azione, il che, dice egli, niun ente può fare per sè medesimo; e da questo indi conchiude che il mondo dee essera

stato prodotto ab eterno.

Ma d'onde ricava egli questa pretesa impossibilità che un principio attivo passi per sè medesimo dall'inazione all'azione? E, ammesso ancora che questo principio dovesse agir sempre, qual necessità vi ha mai che debba agir sempre fuori di sè mede-

simo, e non possa agire in sè stesso?

ARTICOLO II.

Dell'anima del mondo.

La vanità dell'ipotesi dell'anima mondana è pure manifestissima. Imperocchè in primo luogo o quest'anima si suppone materiale, o spirituale, in secondo luogo o si suppone distinta da Dio, o identica con Dio medesimo.

Se per anima del mondo si intende lo stesso Iddio diffuso in tutte le cose, e questo Dio rignardasi come fuoco, o etere, o altro principio materiale. la falsità dell'ipotesi è allora chiarissima; poichè altro in tal caso non si anmette nel mondo fuorchè la sola materia, la quale per conseguenza dovrebbe essere eterna, ed esistere da sè medesima, il che abbiamo poc'anzi dimostrato assurdo.

Se per anima del mondo s'intende Iddio e questi riguardasi come spirituale, noi direm bene che Iddio è dappertutto e presente a tutto, ma non legato alle cose materiali, siccome è l'anima umana a suo corpo. Egli è a tutto presente, come l'artefice ad u.a macchina nella quale conserva il moto e l'azione, come il piolo alla nave cui guida, come il capitano all'esercito cui dirige, come il sovrano alle province a cui impera; non mai come un principio unito e incorporato a queste cose medesime, e che formi con esse una cosa sola. Perocchenulla v ha di più assurdo che il supporre un Ente infinito e indipendente da ogni altro per sua natura, legato e stretto ad una cosa finita, com' è la materia.

Se quest'anima si riguarda come materiale, ma distinta da Dio, converrà prima dimostrare che questo principio materiale, sia egli o fuoco o etere o altra cosa, sia realmente diffuso in tutte le parti mondo, e che tutti i moti e tutte le azioni e reazioni de'corpi da lui dipendano; e, proyato che

fosse, non sarebbe ancora che un abuso di termini il chiamarlo anima.

Finalmente se l'anima del mondo riguardasi come una sostanza spirituale e distinta da Dio, perchè ella sia ammessa, o converrà dar qualche prova positiva della sua esistenza, il che non può farsi, o converrà almeno mostrarue la necessità, il che pur non si può. Senza di questo l'asserzione non può essere che gratuita, e troppo nota è la massima, che quod gratis asseritur, gratis negatur.

Ne mancano eziandio positivi argomenti con cui negarla. Imperocche, o quest' anima universale è quella stessa che forma le anime particolari di tutti gli uomini e di tutti gli altri auimali, e come ammettere la divisione di una sostanza semplice in tante parti! come concepire che di un'anima stessa una parte sia lieta, an'altra si dolga, una coll'altra s'apponga, siecome veggiamo negli uomini e ne'luculi avvenire coutinuamente?

O quest' anima è diversa da quella di ciascun animale, ma pur diffusa in tutti i corpi e animati e inanimati; e come supporre primieramente animati tutti i corpi vegetabili e minerali che non dan niun indizio nè di moto spontaneo, nè di sensibilità, nè d'alcuna di quelle qualità che sono proprie e inseparabili da un'anima? come poi in ogni animale supporre al tempo stesso due anime l'una particocolare e l'altra universale?

O finalmente quest' anima è separata affatto dai corpi, e presiede soltanto all'ordine e al moto del-l'universe; e come chiamarla allora l'anima del mondo? o perchè supporre che Iddio abbia creato quest'anima, quasichè a mantener l'ordine e il moto nell'universo non bastasse egli solo?

Per qualunque modo adunque riguardisi l'anima moudana, non può essere che una stolta o vana supposizione.

ARTICOLO III.

Del fatalismo.

Non contenti gli Stoici di aver fatto del mondo un immenso animale, e di avervi posto per anima un principio materiale, han pur voluto che questo principio, il qual per essi era Dio, egualmente che il corpo di questo Dio cioè il mondo fosse soggetto a un meccanismo immutabile cui appellarono fato o necessiti.

E certamente, finchè nel mondo non si suppone altra sostanza che la materia, la quale evidentemente è priva di ogni spontaneità, volontà, libertà, tutto quanto si dovrà dir necessario per sua natura

e soggetto a leggi immutabili.

Ma fa maraviglia come gli Stoici e tutti gli altri Fatalisti (che tali pur necessariamente dovevan essere tutti i Materialisti) non sentissero a chiare pruova in sè medesimi la spontaneità, la volontà e la libertà: come da ciò non abbian conchiuso che questo principio volente, spontaneo e libero, che sentivano in sè, dovae esser diverso dalla materia così priva necessariamente di ogni spontaneità e libertà, come di ogni pensiero; e come da ciò non sieno saltit a riconoscere che il principio intelligente, autore e regolatore dell'universo dovea parimente esser libero, e di una tanto maggior libertà quanto più indipendente dalle cose a lui soggette.

Noi dopo aver dimostrata in noi medesimi l'esistenza di questa sostanza intelligente e libera, diversa affatto dalla inateria, la quale ci servirà di scala a dimostrar parimente l'esistenza dell' Essere sommamente intelligente e libero che è Dio, crediamo inutile il confutare più oltre la vana opinione del

fatalismo.

Diremo pertanto che la materia, siccome inerte



Dio, per questo medesimo di averne una sola, mentre Iddio ne ha infinite, sebbene infinitamente distinta da Dio, e perciò secondo il suo stesso principio non vi sarebbe ragione alcuna di confonderla con Dio medesimo, e di pretendere che debba formar con esso una sola sostanza.

Nondimeno da questa falsa proposizione egli cava l'altra egualmente falsa che tutto quello che è, è in Dio, e che niente può esistere, nè concepirsi suori di Dio. Nel dimostrare la qual proposizione egli fa pure un manifesto abuso delle due definizioni III e V. Egli avea definita la sostanza ciò che è in sè, e che è concepito per sè stesso, e il modo ciò che è in un altro, pel quale è concepito, nel che avea seguito le definizioni che ne danno ancor gli scolastici. Ma questi per le parole ciò che è in sè han sempre inteso ciò che ha una esistenza sua propria fuori d'ogni altra cosa, come un metallo, un sasso, un albero, un animale che han ciascuno la lor separata esistenza l'un fuori dell'altro; laddove egli per queste parole intende ciò che esiste per sè medesimo: e quindi conchiude che siccome Îddio solo esiste per sè medesimo, così egli è la sola sostanza, e che tutte le altre cose, non esistendo per sè medesime, non sono in sè, ma in altri, e perciò non sono sostanze, ma modi di quella sostanza unica e universale in cui esistono, cioè di Dio.

Ecco per qual maniera a forza di falsi principi e di un continuo abuso di termini avviluppati in una serie di proposizioni apparentemente dedotte l'una dall'altra egli è arrivato all'assurda conchiusione che tutte le sostanze e spirituali e corporee non sono altrimenti sostanze, ma semplici modi; e con questo si è poi fatto strada a stabilire che tutto è necessario, che nulla è libero, che Iddio medesimo è soggetto ad una assoluta e immutabile necessità, e a portare così il panteismo egualmente

che il fatalismo all'ultima strayaganza.

CAPO III.

Della vera origine del mondo.

Dopo avere indicate le varie opinioni degli antichi filosofi intorno all'origine delle cose, e averne mostrata la falsità, egli è tempo che ci accostiamo a darne l'origin vera.

ARTICOLO I.

Della creazione del mondo.

La vera origine delle cose ci è spiegata da Mosè ne primi capi della Genesi, e questa origine oltrecchè ha per noi tutta quella certezza che aver debhono le divine Scritture, cioè le parole infallibili dello stesso Iddio, una piena certezza ed evidenan ha pur anche fondata sulla ragione.

Imperocche in primo luogo se il mondo non esiste da se medesimo, come abbiam dimustrio, egli dee necessariamente aver avuto l'esistenza da un essere esistente da se medesimo, cioè da Dio.

2.º Se avanti di esistere il mondo non esisteva, cioè era nulla, egli deve essere stato necessariamente creato dal nulla.

.3.º Se non è stato da Dio formato ab eterno, come abbiamo pur dimostrato aver preteso vanamente, Aristotile, egli è stato adunque creato nel tempo, siccome appunto nel libro della Genesi ci viene assicurato.

Rimane solo a vedere in qual tempo ed in qual modo sia stato creato.

ARTICOLO II.

Del tempo in cui il mondo è stato creato.

Intorno al tempo egli è impossibile il poter nulla determinare precisamente.

I monti calcarei or sovrapposti ed or mescolati ai granitosi e scistosi, e quai privi di corpi marini, quali di essi pieni e ridondanti, i monti di breccia che fatti sembrano di materie rotolate prima dai torrenti e da'fiumi, i segoi manifesti in più luoghi di vulcani anteriori ad ogni memoria, l'anda nento degli strati ne'monti dove orizzontale, dove inclinati all'orizzonte, dove pressocche verticali, e dove irregolari affatto e sconvolti, solo ci danno indizio di grandi rivoluzioni avvenute al globo terracquo che abitiamo, ma senza poterci servir di norma, nè a determinare quando sien esse avvenute, nè quanto tempo sia trascorso innanzi che avvenissero.

I computi degli abitanti della Betica in Ispagna, che produccano degli annali di sei mille auni, degli Indiani, che ne contavano 6461 da Bacco fino ad Alessandro; degli Egiziani, che pretendono di aver la storia di 12, o 15 mila anni, e che 18 mila di più ne attribuivano ai regni de' loro Iddii e de'loro eroi, sicchè a più di 30 mila anni faceano ascendere la loro antichità; de' Caldei, che secondo Diodoro di Sicilia fino da' tempi di Alessandro spacciavano di aver 475 mill'anni di osservazioni astronomiche: han tutti i caratteri di computi favolosi, qualor per anno non voglia intendersi la rivoluzione della luna, come sappiam da Macrobio, Eudosso, Varrone, Diodoro, Plinio, Plutarco, S. Agostino che da molti realmente faceasi; e non voglia intendersi anche un sol giorno, come Palefata e Suida attestano che pur si fece alcuna volta. I più sicuri indizi trar si dovrebbono dalle divine

Scritture, siccome libro il più antico di tutti, edi una autorità certamente superiore ad ogni altro, Ma troppa diversità moi troviamo fra il testo ebraico, il samaritano e la version dei Settanta Interpreti, singolarmente per gli anni che son trascorsi dalla creazione del mondo fino al diluvio, e da questo fino ad Abramo; nè è facile il conciliarli. Ben si sono a ciò adoperati Giulio Africano, Dionigi il piccolo, Eusebio, S. Cirillo, Beda, Scaligero, Petrovio, Usserio, Marsham, Vassio, Pagi Riccioli, Pezron, Esvignoles, Freret, Newton ed altri molti; sicchè fino a 70 diversi sistemi di cronologia sion formati, ma senza che sia potuto ancora decidere qual sia il vero.

Per accennarne alcuni de'principali : dalla creazione del mondo fino alla nascita di Gesù Cristo Scaligero conta 30 o anni

Scaligero conta	39 6
Petavio	3984
Usserio	4004
Riccioli secondo la Volgata	4184
secondo i Settanta	5634
Eusebio	5200
Le Tavole Alfonsine	6934

Fra tanta disparità di sistemi però la cronologia più comunemente ora abbracciata, giacche una conviene pure seguirne per la coerenza della storia, si è quella dell' USSERIO.

ARTICOLO III.

Del modo con cui il mondo è stato creato.

Per altro modo certamente non potea il mondo formarsi che coll'estrario dal nulla. Imperocchè ben si spacciava come assioma dagli antichi filosofi che dal nulla non si fa nulla; ond'essi ammisero la materia eterna ed esistente per sè medesima. Ma poichè noi abbiam dimostrato che la materia non Soave, Istituzioni, vol. II.

può esistere per sè stessa, ne vien di necessità che una volta non esistesse, e che per conseguenza sia stata formata dal nulla.

Vero è che in qual guisa abbia poi Dio tratta la maniera dal nulla, è per noi impossibile a spiegarsi, essendo di troppo superiore alle nostre forze il creare dal nulla veruna cosa, ed essendo verissimo rispetto a noi, che ex nihilo nihil fit: ma l'ignoranza del modo non toglie la verità del fatto quando è dimostrato, che questo non ha potuto essere altrimenti, e quando consta per chiare prove che il mondo non ha potuto esistere se non col passare per opera d'una Potenza infinita dalla non esistenza, cioè dal nulla, all'esistenza.

Quanto al tempo a ciò impiegato il libro della Genesi accenna sei giorni, nel primo de'quali Iddio creò la luce, nel a.º il firmamento, nel 3.º il mare, la terra e i vegetabili, nel 4.º il sole, la luna e le stelle, nel 5.º i pesci e i volatili, nel 6.º gli ani-

mali terrestri e l'uomo.

È qui però disparere fra gli autori: se questi giorni abbiansi ad intendere per giorni veri e naturali, o se debbansi prendere come espressioni metaforiche, e la creazione dell'universo abbia a riguardarsi come fatta ad un solo istante. A questa opinione sembra propendere S. Agostino: e veramente chi ad un sol atto di volontà può creare una cosa dal nulla, può con quell'atto medesimo crearne mille e milioni, e a ciò di null' altro ha bisogno che d'un istante. Ciò non di meno può essere piaciuto a Dio di impiegarvi realmente sei giorni, e poteva anche piacergli di impiegarvi sei anni, chi può di questo cercargli conto?

ARTICOLO IV.

Ipotesi di alcuni moderni intorno alla formazione del mondo,

Una delle ricerche più dissicili si è pur quella, in cui si sono occupati alcuni moderni filosofi, d'indovinare per quali vie abbia Iddio ordinata questa gran macchina, e quale delle sue parti costrutta prima, qual poi.

§ I. Ipotesi di CARTESIO.

CARTESIO è quel che intorno alla formazione del mondo ha immaginato il più vasto e più ardito sistema. Vuol egli 1.º che Iddio creato abbia a principio una massa di estensione infinita, cioè della quale non possono concepirsi i confini, ma tutta uniforme, tutta divisa in piccolissimi cubi, e questi tutti uniti fra loro senza il minimo vuoto ne intervallo: 2.º che a ciascuno di questi cubi egli abbia impresso due moti, l'uno di rotazione intorno al proprio asse, l'altro vorticoso intorno a un centro comune, e che tanti centri abbia stabilito, quante esser doveano le stelle, le comete e i pianeti ; 3.º che pel moto di rotazione gli angoli di questi cubi si sieno corrosi, e ch' indi sian nate due specie di materia, una luminosa formata della polvere sottilissima di questa corrosione, e a cui egli dà il nome di primo elemento; l'altra opaca formata dei globetti in cui per quella corrosione si sono cangiati i cubi, e a cui dà il nome di secondo elemento; 4.º che pel moto vorticoso, acquistando le parti del secondo elemento una maggior forza centrifuga abbian respinto verso il centro quelle del primo e che quindi nel centro di ogni vortice si sien formati idi quella materia luminosa come altrettanti soli a

5.º che, indebolendosi il moto in alcuni vortici, le parti del secondo elemento sien ricadute verso il centro, e abbian quindi incrostato que'soli, i quali perciò si sieno cangiati in pianeti e comete; 6.º che il debol moto de'vortici de' pianeti abbia fatto che questi venissero assorbiti dal movimento maggiore de'vortici dei veri soli, e costretti a girare d'intorno ad essi a diverse distanze secondo la diversa lor densità, essendosi i meno densi avvicinati di più al centro, finche hanno incontrato nel rispettivo vortice solare uno strato di densità eguale alla loro, ed essendosi i più densi per la stessa ragione tenuti più lontani dal centro; 7.º che le comete all'incontro rispinte per la tangente de vortici passino continuamente da un vortice all'altro nell'immensa estensione del cielo.

La falsità di questo sistema è stata prima da NEWTON, e in seguito dagli altri astronomi pienamente dimostrata col far vedere che i vortici Cartesiani interamente s'oppongono a'veri moti de'corpì celesti. Noi rimettermo intoruo a ciò chi amasse di vederne per esteso le prove a quel che ne han

detto ampiamente i Neutoniani (1).

Osserveremo soltanto che per distruggere affatto questo sistema hasta anche solo considerarlo nel suo primo principio. Imperocchè se la materia in origine era divisa in tanti cubi, e questi contigui tutti fra loro senza verun intervallo, e tutti perfettamente solidi e incomprensibili, il moto di rotazione in questi cubi era assolutamente impossibile. Se una cassetta verrà empiuta di tanti dadi (o grandi u piccoli ciò non importa) in maniera che si combacino tutti perfettamente senza alcun voto nè intersizio, noi sfideremo tutti i Cartesiani a far che alcuno di questi dadi si possa mai aggirare intorno

⁽¹⁾ Basterà anche veder solamente eio che ne dice d'Alembert nell'Enclicopedia all'articolo Tourbillon.

a sè stesso. Or, tolta la possibilità del primo moto in quei cubi, e chi non vede esser tolto pur tutto il rimanente?

§ II. Ipotesi di Burnet e di Wisthon.

L'inglese TOMMASO BURNET si è ristretto soltanto a immaginare una nuova teoria intorno alla formazione della terra (Theoria Telluris sacra). Già assai innanzi pretende egli che Iddio creato avesse gli altri pianeti , e il sole, e le stelle e tutti disposti nell' ordin loro. Accingendosi da ultimo alla formazione della terra, Iddio, secondo lui, creò prima una gran massa di materia divisa in parti di diverse specie, e, queste parti rimescolando, sece che le più gravi e più solide si radunasser nel centro, ove formarono il nocciolo della terra, e che le fluide intorno ad esso nuotassero. Tra queste fluide parti le più grasse e oleose, come le più leggiere, vennero a galla e formaron prima una molle cotenna, la quale si venne poi sempre più ingrossando ed indurando. Con ciò la superficie della terra fu da principio tutta eguale e amenissima e fertilissima . perchè fecondata dal sole e irrorata dalle copiose evaporazioni del mar sotterraneo. Ma a lungo andare, prevalendo il soverchio calor del sole, essa venne a spaccarsi in più luoghi: uscirono di sotterra furiosamente le acque che tutta l'allagarono e produssero ciò che nella Genesi è detto il diluvio: e da questa rivoluzione poi nacquero i continenti. e le isole, e i mari, e i monti, e tutte le ineguaglianze che or veggiamo.

Che il sole, e le stelle, e le comete, e i pianeti sieno stati creati assai innanzi alla terra fu pure opinione dell'altro inglese Guellemo Wistrion, e che la descrizione di Mosk riguardi solta:ito la formazione della terra. Anzi la massa medesima della terra, a parer suo, già era fatta dapprima insieme

col cielo a che allude, secondo lui, il testo: In principio creavit Deus coelum et terram. Ma questa in sulle prime fu ricinta da un'atmosfera si densa che la luce non potea penetrarvi, onde et tenebrae erant super faciem abyssi. A poco a poco però la luce incominciò ad introdurvisi; e quindi si dice che nel primo giorno (cui WISTHON pretende doversi intendere per un anno) Iddio fece la luce. Nel secondo giorno, o secondo anno, l'atmosfera si andò sempre più diradando, sicche incominciò ad apparire il firmamento; nel 3.º indurossi la crosta terrestre da cui le acque si separarono, onde apparuit arida : nel 4.º essendosi l'aria interamente purgata si videro chiaramente il sole, la luna e le stelle che perciò la Genesi dice creati nel quarto giori o; nel 5.º Iddio creò nell'aria i volatili e i pesci nell'acque; nel 6.º finalmente, essendosi ben indurata la terra, vi creò gli animali terrestri e l'uomo.

Quanto al diluvio egli decide che fu opera d'una cometa, la quale, passando vicinissima alla terra. colla sua attrazione sollevò l'acque e produsse una gran marea che sulla terra si riversò, nel tempo medesimo che gl'immensi vapori della sua coda, rarefatti prima dal sole, si condensarono e caddero in dirottissima pioggia. Da questo sconvolgimento egli pure pretende esser nati i monti e le altre disuguaglianze nella superficie della terra cui suppone anch' egli a principio tutta piana ed eguale.

I contorcimenti, che questi autori danno amendue al sacro Testo nell'atto che pretendono di spiegarlo, son troppo evidenti percliè sia necessario il rilevarli. L'eguaglianza soprattutto della superficie della terra e l'assenza delle montagne come può combinarsi coi quattro gran fiumi che uscivano dal paradiso terrestre? Come concepire i fiumi senza i monti da cui abbiano la sorgente, e senza il pendio necessario ond'abbiano il corso?

§ III. Ipotesi di BUFFON.

Il fraucese Burros, uomo d'immaginazione fervidissima, non volle cedere agli Inglesi. Suppose anch'egli e sole e stelle e pianeti e comete creatiassai prima: fece anch'egli giuocar le comete in modo assai diverso.

Per la formazione della terra egli finge che una cometa attratta possentemente vada ad urtar nel sole: che la violenza di questa scossa stacchi dal sole un pezzo di materia infocata; che il moto di projezione così ricevuto combinandosi coll'attrazione del sole obblighi questo pezzo a girare intorno ad esso; che l'urto nello staccar questo pezzo dal sole abbiagli impresso un moto di rotazione intorno al proprio asse, per cui quella materia infocata abbia acquistato la figura sferoidale che ha presentemente la terra; che allontanato dal sole questo pezzo a poco a poco siasi raffreddato alla superficie, e sia così divenuto abile a ricevere e mantenere sopra di sè i vegetabili e gli animali; che verso al centro però ei conservi tuttora il calor primitivo, e quindi venga il calor centrale della terra cui egli afferma con altri molti, e che altri molti con assai forti ragioni pur negano.

La falsità anche di questa ipotesi però agevolmente dimostrasi dall'osservare fra le altre cose che i monti primitivi, e soprattutto i granitosi uno danno alcun segno di aver origine dal fuoco, come aver la dovrebbero, se la terra non fosse stata a principio che una materia infocata; anzi per lo contrario le loro cristallizzazioni mostrano apertamente che la

loro origine deve all'acqua attibuirsi.

Ma troppo lunghi saremmo, se noi volessimo tener dietro a tutte le ipotesi che singolarmento sulla formazione della terra sono state in vari tempi da varj (1) immaginate. Ci ristringeremo adunque soltanto a riferirne aicune delle più recenti, le quali se non altro hanno il pregio di essere appoggiate a varj fatti cui l'attenta osservazione dello stato attual della terra ci somministra le prove.

§ IV. Ipotesi di WILD.

Il cap. WILD in una dottissima opera sulle moutagne del governo d'Aigle, parlando incidentemente della formazione de'mouit, premette le osservazioni degli strati di conchiglie marine da lui trovati sulle montagne dette Dent des Morcles, dent du Midi, Meuvran, Diablerets, ecc., all'altezza di più d'oto mila piedi sopra al livello del mare (2); e come pargli inconcepibile che il mare sia stato a quell'altezza, così egli crede che la corteccia della terra fosse dapprima tutta sott'acqua, e che il fuoco, o il fluido elettrico, o quell'agente qualunque che produr suole i tremuoti abbia sollevati a luogo a luogo gli strati, onde la corteccia della terra era composta, e per tal modo formati i monti.

E poiche nella primitiva stratificazione il granito come più pesante restava al fondo, percio è naturale, dice egli, che nell'essere sollevato avessa rimanere nella parte più alta, conciossiache gli strati più leggieri, che gli erano sovrapposti, dovesser cadere lateralmente, e prender quindi quelle posizioni più o men inclinate che in lor si scorgono.

Degli elevatissimi strati conchiliferi poi egli rende ragione col dire che gli strati sovrapposti al granito non dappertutto e interamente si son rovesciati sul

⁽¹⁾ Leibnits, Woodward, Ray, Scheuzer, ecc.
(2) Nell'America meridionale se ne sono anche trovate all'altezza di azas tese, vale a dire di 1333 piedi.
Accad. Reale di Parigi an. 175a, 1768. Gentil enl
Giorn. di Rozier, Tem. VIII.

fianco de'nuovi monti, ma alcuni sono rimasti alle cime.

Non preteude egli contuttociò che la medesima origine avuta abbiano tutti i monti. Concede che molti sieno stati formati dalle acque nello scavarsi le valli; ma in tal caso, dice egli, le acque non hanno fatto che dividere i più gran dossi che il fuoco avea sollevati.

§ V. Ipotesi di BOZZA.

VINCENZO BOZZA, dotto naturalista e chimico veronese, già posseditore di un'insigne raccolta de' pesci petrificati del monte Bolca, dice avervi fra questi de' pesci riconosciuti come appartenenti al mar d'Otabite, al mar del Brasile, al mare di Terranuova, ecc. (1).

Oltreció dice egli aver trovato nel medesimo luogo quantità d'ossa di animali quadrupedi di un'enorme grandezza, e tra queste la metà di un osso di femore

lungo tre piedi e mezzo.

Di simili ossa noi sappiamo che trovate si sono nella Siberia, nell'Ungheria, nella Germania, nella Toscana, nella Sicilia e in America al fiume Ohio e al Chili: ossa credute prima tutte di elefanti, o ippopotami, o rinoceronti, ma varie delle quali dalla grandezza e dalla figura HUNTEA credette in vece doversi attribuire ad altri animali di specie presentemente incognita o distrutta (V. Scella d'Opusc. interes. Milano, tom. 1. pag. 95.)

Cotali ossa per la massima parte si trovan rotte, siccome è pure di molti corpi marini che si rinvengon ne'monti, e singolarmente delle grandi ostreiti

⁽¹⁾ Della universale rivoluzione sofferta dal Globo terracqueo, Lettera al P. Orazio Rota. Sulla straniera patria di tai pesci ha però mosso dubbio l'ab. Tasra nella sua Lettera su i pesci fossili del monte Bolca.

e de gran corni d'ammone di eui presentemente è pur ignoto il luogo natio. Il trasporto di questi corpi dall'una all'altra

parte del globo, segue egli, indica certamente una gran rivoluzione; l'infrangimento poi di corpi si duri e più la forza con cui divelti furono da' loro scogli i coralli, le madreporiti ed altri litofiti che pur si trovan sui monti, dimostra che la rivolu-

zione è stata terribile o violentissima.

Per rintracciarne la cagione egli osserva che in quasi tutte le parti del globo noi abbiamo indizi di vulcani antichissimi che percio chiamansi d'antica data. Contrassegno non equivoco dell'origine subacquea di tai vulcani è il non sinvenirsi in questi aperto il cratere che indichi il luogo della eruzione, ma l'esser tutti ritondati e otturati, e da un lato e dall'altro coperti a diverse inclinazioni, e talvolta orizzontalmente, di strati composti di terre marine o calcaree.

Or alla forza di questi vulcani egli attribuisce il sollevamento fiu sopra ai più alti monti qua e là avvenuto di tanti corpi che solo albergano ne'cupi fondi del mare; e all'impetuose correnti, che debbone essersi formate in quell'orrenda catastrofe, ascrive lo spezzamento e il trasporto quasi dall'uno all' altro emisfero dell' enorme quantità de corpi marini e de' molti ancora terrestri che in luoghi sì disparati s'incontrano: della forza delle quali correnti un indizio per lui son pure le molte pietre e spesso grandissime che rotolate e ritondate si trovan sul derso di varie montagne a cui certamente non appartengono, siccome quelle che son manifestamente di tutt'altra natura.

6 VI. Ipotesi del P. PINI.

Il p. PINI P. prof. di storia naturale in Milano abbraccia un più vasto sistema. Egli va fino alla prima origine della terra, distinguendo in essa tre stati diversi, l'originario, il primario che da esso mecque, e il secondario che a questo è venuto in seguito. Dei due primi egli tratta nel suo Saggio di una nuova Teoria della Terra (1).

Che i monti primitivi, egli dice, e singolarmente i granitosi i quali, formando la base di tutti gli altri, a ragione son riputati i più antichi abbiano avuto origine da materie sciolte in un fluido acqueo per la loro cristallizzazioni è sì manifesto che niun dei geologi omai più ardisce chiamarlo in dubbio.

Or, cio posto, ecco in qual modo la forma originaria e primaria della terra viene da lui concepita.

La costituzione originaria del globo terrestre crede egli essere stata una massa acquea, nella quale fossero sciolti o sospesi tutti gli elementi de' corpi, dotati delle forze di gravità e di affinità o attrazione elettiva, ma senza il moto di rotazione. In tale stato la massa fluida dovette per le due forze accennate comporsi in una perfetta sfera, e le sostanze in lei sciolte o sospese per le mutue attrazioni dovettero qua e là formarsi in masse solide, e a misura della loro maggiore o minore specifica gravità, e della minore o maggiore distanza discendere verso al centro.

Nell'atto che questa fluida sfera trovavasi così sparsa di masse solide, o prossime a consolidarsi, parte adunate intorno al centro, e parte stendentisi verso alla superficie, iddio impresse alle sue molecule un moto, onde nacque in tutta la sfera il moto di rotazione. Questo dovette far subito che la sfera si cangiasse in una sferoide compressa ai poli ed elevata all' equatore. Le masse solide vicine alla superficie, acquistando una maggior forza centrifuga dovettero sollevarsi sopra dell'acque, e formare i

⁽¹⁾ Opuscoli scelui sulle Scienze e sulle Arti, tomo XIII, pag. 361.

monti e la terra ferma. I monti, essendo composti di masse ancor molli e imbevute di acqua, dovetter prondere la figura conoidale, siccome è quella che prendono naturalmente le terre o sabbie bagnate, e di cui una traccia ancor vedesi ne'monti più elevati, se, prescindendo dalle valli e da'monti intermedi di posteriore formazione, si concepiscano dal loro vertice condotte infinite linee rette, le quali passino per le cime di questi monti intermedi, e vadano a terminare al piano de'mari. Le acque che uscirono da queste masse, mentre erano ancora molli e hagnate, dovettero aprirvi de'canali e dei solchi in infinite direzioni, i quali, a misura che scendevano al basso divenendo sempre più larghi e profondi, formarono diverse valli. I fianchi delle valli corrosi dall'acque alle loro basi dovettero rovinare in molti luoghi, e dove comporre dei monti meno elevati, e dove chiudere alle acque il corso e formare de' lagbi. Queste irregolarità dovettero moltiplicarsi ancor per altra cagione: il centro di gravità della terra, per la situazione diversa che andaron prendendo le masse solide e più pesanti, dovette mutarsi e conseguentemente anche mutarsi l'asse di rotazione che sempre passa pel centro, quindi nel fluido e nelle materie non ancor pienamente consolidate dovettero nascer de' moti irregolari, de' vortici, delle correnti in diversi sensi indi accrescersi il diroccamento de' primi monti, il numero delle valli, dell'isole, delle irregolarità nei bordi del mare, ecc.

Tale secondo il p. PINI è stata l'originaria e la

primaria forma del globo terracqueo.

A confermazione della sua ipotesi egli prova che la terra non potè essere a principio una sfera solida, ne coperta da una solida crosta, perche la forza di rotazione non avrebbe potuto in essa prevalere alla forza di connessione delle parti tra loro aderenti, e farle acquistare la figura sferoidale ch'ella ha attualmente. Oltrecche le cristallizzazioni de' monti granitosi, che sono i più elevati, apertamente dimostrano che le materie, onde sono composti, furono

prima disciolte in un fluido acqueo.

Ma siccome il moto di rotazione, che ha la terra presentemente, non sarebbe stato bastante a produrre l'appiattimento che in lei si osserva, il quale è di , del semidiametro dell'equatore, laddove sesecondo i calcoli appena sarebbe di 5; così egli crede che questo moto a principio sia stato maggiore, e che il globo terrestre in sulle prime non avesse atmosfera; ma che questa siasi formata a poco a poco per lo sviluppamento de'fluidi elastici e aeriformi contenuti nelle sostanze solide da cui in quella prima agitazione sprigionar si dovettero in gran copia ; e che la resistenza dell'atmosfera abbia poi ritardato quel moto a poco a poco, e ridottolo allo stato presente.

Da ciò egli ricava " 1.º che la terra in origine fu in uno stato di fluidità acquea eterogenea; 2.º che la separazione delle parti solide dalle fluide, e per conseguente la formazione de' monti primitivi si compi anzi per elevazione che per depressione o sedimenti di materie; 3.º che la cagione per cui si fece tal separazione, e da cui derivò nel globo la primaria sua disposizione, fu rapida e generale a tutto il globo medesimo, e che perciò dall' indicata disposizione non si può dedurre che esso sia tanto antico, quanto altri s' immagina ; 4.º che la rotazione deve aver influito non solo nella configurazione sferoidale, come tutti concedono, ma anche nella formazione dei monti primitivi, e nella

distinzione del globo in mari e terra ferma. " Dello stato secondario della terra ha egli preso a trattare posteriormente in una Memoria geologica sulle rivoluzioni del globo terrestre prodotte dall'azione delle acque, inserita nelle Memorie della

Società Italiana (tom. V e VI).

Nella prima parte egli espone e rettifica le osservaziori sinora fatte sulla presente costituzione della superficie terrestre, ragionando in altrettanti distinti capi della figura della terra, della divisione di esa in mari e terra ferma, dei mari in generale, dei ghiacci polari ed alpini, del livello del mare, delle paludi, dei vari movimenti del mare, delle menti di mare in terra e di terra in mare, della costituzione generale de' monti, della loro altezza, della quantità della materia che forma le ineguaglianze al disopra del livello del mare, della stratificazione de'monti, della posizione degli angolisimuosi e rilevati cheosservansi nelle valli, delle conchiglie ed altri corpi organizzati fossili che si trovano sulla superficie terrestre, e per ultimo de'vulcani.

Nella seconda parte egli prende a mostrare primieramente che la terra, daechè incominciò ad essere abitata, fu soggetta ad una generale innondazione, il che deduce singolarmente dai corpi marini che trovansi fino all' altezza di oltre a 2200 tese sopra al presente livello del mare; indi che questa sinnondazione fu straordinaria e breve, il che spezialmente raccoglie dallo stato di perfetta conservazione in cui trovansi alcuni vegetabili ed animali fussili in climi totalmente lontani dal loro clima natio (fra cui distinguesi particolarmente il rinoerconte scoperto intero e con tutta la pelle nell'agginaciato terreno della Siberia): fenomeno, dice egli, che mal potrebbe comporsi con una innondazione lunga e permanente.

Questà breve e straordinaria innondazione egli errede essere stata contemporaneamente prodotta e da piogge dirottissime e da eruzioni di acque sotterranee. La forza poi dei torrenti impetuosi nati dalle prime, i sollevamenti delle materie portate in alto dalle seconde, le rapide correnti eccitate dulle une e dalle altre nel tempo dell'innondazione, le correnti ancor più rapide prodotte dal-

l'abbassamento delle acque allorche nelle caverne sotterranee nuovamente si ritirarono, le contemporanee eruzioni vulcaniche sono i mezzi coi quali egli spiega la formazione de'monti secondari, i trasporti dei corpi organizzati dall'uno all'altro clima, quelli de'massi granitosi che sparsi trovansi a diverse altezze sui monti secondari, e lungi da'primari onde furono staccati, i tanti ammassi e depositi di conchiglie ed altri corpi organizzati fossili che in tanti luogli sincontrano, la corrispondenza delle stratificazioni e delle materie in var monti fra lor separati per l'interposizione di stretti di mare o di valli, gli strati alternativi di lave e di conchiglie, ed anche di terra vegetale che in altri monti si veggono, ecc.

Perché le acque innondatrici dal presente livello del mare giugnessero fino alle più alte cime dei monti ei sostiene che un tempo non maggiore di 40 giorni potè bastare, e un tempo non maggiore di un anno perchè al precedente livello nuovamente

si ritirassero.

Restano a determinar le cagioni onde provennero si le piogge dirotte, come le sotterrianee eruzioni che dovetter giugnere a tale da innondare tutta la terra; e questo ei si propone di fare inaltra opera che sarà initiolata Delle epoche geologiche conciliate colle storiche, dove la prima epoca cominerà dalla riduzione del globo terrestre in forma abitabile da' presenti corpi organizzati; nella seconda ei parlerà de vari diluvi di cui si ha memoria nelle storie e nei poeti, e determinerà se tra questi siavene alcuno, il qual corrisponda all'innondazione da lui stabilita sulle osservazioni geologiche (1); la terza abbraccerà lo spazio trascorso fra tale innodazione e i nostri tempi.

⁽¹⁾ Tale ei propone di dimostrare essere appunto l'amiversale diluvio descritto da Most nella Genesi.

6 VII. Ipotesi di DELUC.

GUGLIELMO DELUC nell'ipotesi da lui espressa in varie lettere a Lametherie (1) prende la cosa

ancor più di lontano.

Ei comincia a stabilir per principi, 1.º che tutta la massa de'nostri continenti, per quanto possiamo conoscere o immediatamente o per induzione, è fatta a strati, e che tale è ancora il granito secondo le osservazioni di SAUSSURE nel suo viaggio sull'Alpi, e singolarmente sul Monte Rosa, benchè per l'addietro il granito fosse creduto a masse compatte senza stratificazioni: 2.º che tali strati regolari e paralleli fra loro non possono esser nati che in un fluido e per via di precipitazioni; 3.º che gli strati più profondi, e perciò primitivi, sono i granitosi a cui succedono gli scistosi, poscia i calcarei, indi gli altri di mano in mano; i quali percio dimos!rano che le precipitazioni di queste sostanze sono seguite in diversi tempi e per diverse cagioni; 4.º che la posizione di tali strati in luego d'essere orizzontale, come doveva a principio, or si trova più o men verticale, il che pure è indizio manifesto di grandi rivoluzioni avvenute sopra la terra.

Per rinvenire l'origine, le cagioni e le diverse epoche di queste rivoluzioni egli premette che i corpi di lor natura son tutti solidi, e che il fuoco è quello che a diversi gradi produce la loro fluidità. Ma il fuoco medesimo, secondo lui, non è una sostanza semplice; egli è il risultato della luce unita ad un'altra sostanza ch'egli chiama materia del fuoco, e a cui vuol che la luce comunichi la sua forza espansiva.

Ciò posto egli crede che la-terra in origine fosse una massa composta di tutti gli elementi, compresa

⁽¹⁾ V. Journal de Phisique, tom. XXXVII e segg.

anche la materia del fuoco, ma senza la luce; e che perciò fosse una massa tutta solida senza liquidità,

ne espansibilità.

Nel primo periodo, o nella prima epoca adunque es suppone che a questa massas sia stata aggiunta la iuce, la qual, combinandosi colla materia del fuoco e comunicandole la sua forza espansiva, incominciasse a produrre quello che propriamente si chiama fuoco o calore.

Questo unendosi colla materia dell'acqua, cioè con quella sostanza solida, qualunque sia, dalla cui combinazione col fuoco risulta l'acqua, e che a liquefarsi abbisogna di minor fuoco che tirite l'altre sostanze, produsse l'acqua propriamente detta.

L'acqua s'andò accrescendo a misura che il fuoco penetrava entro la massa, intantochè la superficie di questa ne venne tutta coperta, e per la sua gravità prese la figura sferica, e per la rotazione prese

indi la sferoidale.

Lo sprigionamento d'alcuni fluidi espansibili, prodotto dall'acqua e dal fueco, fece che il liquido primordiale acquistasse la facoltà di sciogliere alcune delle sostanze, su cui da principio riposava, e singolarmente le micacee, le quarzose, quelle del feldspato, e le altre ond'è composto il granito, o che in questo s'incontrano.

I fluidi espansibili intanto sollevandosi sopra l'acqua formarono intorno al globo una prima atmosiera composta del vapor acqueo, de fluidi aeriformi di cui l'acqua, secondo lui, costituisce la parte sensibilmente ponderabile, e di varj vapori imponderabili, cioè che pesar non si possono, tra

i quali è il fuoco libero.

L'ascita del fuoco libero produsse nell'acqua un primo raffreddamento, e quindi varie precipitazioni delle sostanze ch'ella teneva disciolte, le quali formaron sul fondo una grossa crosta di quello che or chiamiamo granito.

r chiamiamo granito.
Soave, Istituzioni, vol. II.

Sopra alla prima crosta granitosa per l'azione di altri fluidi espansibili, che dalla massa venuersi sviluppando, formaronsi altre soluzioni e precipitazioni da cui risultaron gli scisti primordiali, cioà i micacci misti di quarzo, o di quarzo e spato, le grosse ardesie, ove non trovansi corpi organizzati

e la rocca grigia di Wallerio.

Frattanto l'acqua, infiltrandosi sotto la crosta scistosa e granitosa già oltremodo ingrossata e separando le sostanze che eran sotto di essa, venne a formarvi delle caverne. La crosta non aucor ben rassodata, ovunque trovò mancarsi il sostegno, si profondò in queste caverne. L'acqua, che dapprima copriva tutto il globo, si raccolse in quegli avvallamenti, e lasciò qua e là scoperte le cinie de primi monti, i quali, essendo nati dal profondamento delle parti della crosta scistosa e granitosa non sostenute, e dallo spaccamento di quelle che erano sostenute, mostran nel mezzo il granito e sui fianchi lo scisto cogli strati più o men inclinati, secondo che maggiore o minore è stato l'avvallamento.

Dalle suddette caverne si schiuse gran copia di altri fluidi espausibili che cransi la raccolti. Questi nuovi fluidi produsser nell'acqua delle nuove soluzioni e precipitazioni, e soprattutto di quelle sostanze calcaree che sopra agli strati scisiosi e granitosi si trovano o prive affatto, o quasi affatto di corpi marini, le quali perciò alla scomposizione di questi

corpi mal si potrebbero attribuire.

L'infiltrazione dell'acqua nelle parti più interne del globo vi formò intanto nuove caverne e nuovi avvallamenti in cui, raccogliendosi l'acqua, lasciò allo scoperto le cime di nuovi monti, principalmente di quelli, ove gli strati calcarei privi di corpi marni rovesciati si veggono sopra i fianchi degli strati scistosi e granitosi che sorgon nel mezzo.

A quest'epoca iucomincjarono pure le eruzioni vulcaniche, le quali contribuirono a scompigliar il Fondo del mare, e a produr nuovi monti alle basi e sui fianchi de' monti di già formati, ma di cui

niun indizio si scorge nei primitivi.

I muori fluidi espansibili che usciron dal fondo produssoro allora nuovo precipitazioni, che formarono una seconda specie di strati calcarei ricchi di corpi marini che già avevano cominciato a molti-plicarsi, ma di cui molte specie dee dirisi che poi rimanessero estinte, perchè di simili nei nostri mari più non s'incontrano.

Un'altra precipitazione ancor si fece, ed è quella degli strati sabbiosi che veggonsi sopra gli strati calcarei, e che spesso hanno involti anch' essi dei

corpi marini,

Üna terza precipitazione si fece pure delle terre calcaree, ed è quella onde nacque la certa, deutro cui si formaron poscia i ciottoli di selce, o pietra focaja; e siccome di questi ciottoli pur si trovano molti strati senza la certa; così convien dire o che ella entrasse poi in nuove dissoluzioni, o che fosse portata via dalle onde del mare nelle rivoluzioni posteriori.

Finalmente una quarta precipitazione si fece di terra calcarea, ed è quella ond'è risultato il gesso.

Sopra alle terre scoperte era già intanto incominciata la vegetazione. Or come molte di queste sostanze vegetali in seguito furon sepolte nel mare e coperte da nuove precipitazioni, di qui nacquero gli strati di carbon fossile che si trovano fra gli strati calcarei, sabbiosi e argillosi.

Mentre tutto questo faceasi, i nuovi avvallamenti andarono rovesciando qua e là nel fondo del mare, dove con più e dove con men disordine, queste nuove stratificazioni, ed indi ebbero origine le mou-

tagne inferiori e le colline.

Finalmente nelle fenditure prodotte dagli avvallamenti si insinuarono le sostanze metalliche, e dai fluidi espansibili, che di sotto uscendo passaron per quelle, vi rimasero mineralizzate.



In questo tempo gli animali terrestri pur cominciarono a spargersi sopra alle terre scoperte, le quali però tuttavia eran pochissime a proporzione di quelle che erano ancora sott'acqua. Or come in vari strati superficiali trovansi delle ossa di questi animali terrestri, e spesso mescolati a'corpi marini, egli è indizio che anche quell'ossa per nuove rivoluzioni furon coperte dal marce e involte negli strati delle ultime sue precipitazioni.

Restava a vedere come queste stratificazioni, così cresciute successivamente sott' acqua, fosvero finalmente rimaste in secco, e avessero formato i nostri continenti, e ciò egli sembra ripetere da uno straoridinario ritiramento delle acque nelle cayerne sot-

terrance posteriormente avvenuto (1).

§ VIII. Ipotesi di LA METHERIE.

In vece di adottare l'ipotesi di Deluc, un'altra muova La METIREIE en ha messo in campo (2).

Che le sostanze granitose, scistose, calcarce, ecc., si sieno formate sott' acqua, l'ammette egli pure; ma non ammette l'opinione di SAUSSURE e DELUC che i primitivi graniti sieno stratificati. Ei pretende in vece che sieno iu massa, e ne spiega la formazione per accumulamento delle cristallizzazioni, molte delle quali egli vuole essere cresciute a tanto fin dal principio, che le cime delle montagne granitose sporgessero fuori dell'acqua, fin da quando il globo ne era tutto coperto.

Le stratificazioni scistose e calcaree egli vuole esser nate dalle correnti: ed ecco in qual modo. Osserva egli pure, come il p. Pini, che l'elevazione

(a) Vedi il suo Discorso preliminare al Tomo XXXVILE del Giornale di Fisica.

⁽¹⁾ Veggasi nel Giornale di Fisica pel marzo del 1792a. la Lettera XXX, num. 23.

dell'equatore mostra aver avuto la terra a principio un moto di rotazione più celere che non è il presente. Or questo moto, dice egli, deè avere obbligato le acque a correre verso l'equatore, e lasciar in secco le terre polari. Le acque frattanto colà deposero le materie che tenevan disciolte, e così si formarono le montagne che son verso i tropici e la zona torrida. Al diminuirsi di questo moto le acque rifluirono verso ai poli, e, seco recando parte delle materie che verso la zona torrida avevano radunate, e deponendole nelle zone temperate e nelle fredde, dieder cominciamento alle montagne che in queste s'incontrano. Nuovamente, crede egli poi che questo moto di rotazione siasi accresciuto, e nuovamente diminuito, e che da queste alternazioni più volte replicate sian nati nuovi trasporti e nuove deposizioni, e quindi tutto il disordine che nelle presenti montagne si scorge.

Il ritiramento delle acque, che prima coprivan tutta la terra, egli reputa essersi fatto nelle caverne

sotterranee.

A spiegar poi l'esistenza delle ossa di elefanti, rinoceronti, ippopolami ed altri animali abitatori de'caldi climi che verso alle zone fredde si trovano, egli adotta l'opinione già immaginata da PLUCRE e da altri, che l'asse della terra fosse una volta parallelo all'eclittica, e che essendo allora nelle terre polari perpetuo giorno, e nelle zone temperate il giorno sempre eguale alla notte, regnasse quivi una continua primavera, sicchè quegli animali abbiano faccilmente potuto accostumarvisi.

Dalla succinta esposizione di tante diverse ipotesi appare la massima difficoltà di potere sull'originaria formazione della terra e sui posteriori snoi cambiamenti fissare veruna cosa. Molte rivoluzioni par certamente ch' ella debba aver sofferto; molte delle cagioni fin qui accennate potrebbero avervi influito: qual più e qual meno noi certamente non

oseremo di definirlo.

CAPO IV.

Del sistema del mondo e delle sue leggi più generali.

Intorno all'attual sistema del mondo ed alle sue leggi più universali qualche cosa di più preciso le lunghe osservazioni ne hanno fatto scoprire.

E primieramente, rispetto all' ordine generale di questa gran mole, già fino da tempi assai rimoti le stelle furono riguardate come altrettanti soli, fissi negl'immensi spazi del cielo, e l'apparenza del loro moto d'oriente in occidente fur riconosciuta come effetto del moto contrario della terra intorno al

proprio asse d'occidente in oriente.

Primo a parlare di questo moto della terra vuo lsi da alcuni che fosse FILOLAO Crotoniate della setta de Pitagorici; e molti altri pur lo sostennero, come Ecfanto, Scienco, Aristarco, Cleante, Eraclide Pontico; anzi d'ALEMBERT (Enciclop, art. Plantate) l'attribuisce allo stesso Ptagoda, da cui vuole che questo sistema avesse il nome di pitagorico, aggiungendo pure ch'ei l'apprendesse dagli Orientali.

PARMENIDE però e IPPARCO poser la terra immobile nel centro dell'universo, nel che furon seguiti da ARISTOTILE e da CLAUDIO TOLOMMEO nalivo di Pelusio in Egitto, il qual visse sotto l'impero di Marco Aurelio e che, avendo più di tutt'altri esteso un tal sistema, gli diede pure il proprio nome.

Secondo questo nel centro dell'universo è la terra immobile, e intorno ad essa in orbite circolari girano ogni giorno d'oriente in occidente 1.º la Luna; 2º Mercurio, 5.º Venere, 4.º il Sole, 5.º Marte, 6.º Giove, 7.º Saturno, 8.º il Cielo stellato che si suppone di materia solida e cristallina, e in cui le stelle suppongosi infisse e come inchiodate. Ma perchè la Luna, Mercurio, Venere, il Sole e gli al;

tri pianeti ora veggonsi corrispondere ad una costellazione, ora ad un'altra; perciò oltre al moto diurno d'oriente in occidente comune a' medesimi colle stelle si è loro fissato un moto annuo d'occidente in oriente, per cui iutorno alla terra essi compiano in diversi tempi le lor rivoluzioni secondo le lor diverse distanze.

Questo sistema colla filosofia aristotelica si diffuse in tutte le scuole, e vi fu sostenuto per molti

secoli.

Ma NICOLÒ COPERNICO, nato a Thorn in Polonia nel 1472 e morto nel 1543, richiamò il sistema del moto della terra che da lui prese il nome di Sistema Copernicano.

Principale sostenitore di tal sistema in Italia fu Gallieo Galliei, nato in Firenze nel 1564 e morto

nel 1642.

Scopritore del movimento de pianeti intorno al sole in orbite non circolari, ma elittiche e colla legge che l'aree de' triangoli, che hanno per vertice il foco e per base gli archi delle orbite da essi descritte, sieno proporzionati ai tempi, fu GIOVANNI KEPLERO, nato a Wiel nel 1571 e morto in Ratisbona nel 1650.

Ma quegli che al sistema Copernicano diede il maggior compimento fu ISACCO NEWTON, nato in Wolstrope nella provincia di Lincoln in lugbilterra nel 1642 e morto in Londra nel 1727. La legge da lui scoperta intorno a movimenti de corpi celesti è si conforme alle osservazioni, e ne rende si esatto conto che sembra non potersi omai più dubitare che non sia la vera legge della natura.

Secondo esso pertanto ogni stella è un sole, e ognuna forse ha i suoi pianeti che le si aggirano

intorno.

Il nostro sole è nel foco delle varie orbite elittiche de' pianeti che intorno gli girano con questo ordine:

1.º Mercurio il cui diametro è 100 di quello del sole; la sua maggior distanza dal sole è di 5664 diametri terrestri, la minore di 3730; la sua rivoluzione si compie in tre mesi.

2.º Venere il cui diametro è : di quello del sole; la sua distanza maggiore dal sole è 8838 diametri terrestri, la minore 8715; la rivoluzione si fa in

224 giorni e 17 ore.

3.º La Terra il cui diametro è in di quello del sole; la sua distanza maggiore dal sole è di 12337 diametri, la minore di 11929; ella fa la sua rivoluzione in 365 giorni, 5 ore, 40 minuti.

4.º Marte il cui diametro è i di quello del sole; la maggior distanza 20307 diametri terrestri, la minore 16768; la rivoluzione si fa in due anni

in circa.

5.º Giove il cui diametro è i di quello del sole; la maggior distanza 66083 diametri terrestri, la minore 60014 : la rivoluzione si fa in 12 anni.

6.º Saturno il cui diametro è i di quello del sole; la maggior distanza 121985 diametri terrestri; la minore 108977; la rivoluzione si fa in 30 anni. 7.º Urano, nuovo pianeta scoperto da HERSCHELL,

il cui diametro è 15 di quello del sole, la maggior distanza 245615 diametri terrestri .la minore 221906: la rivoluzione si fa in 84 anni (1).

Il moto periodico di questi pianeti ha in tutti la medesima direzione d'oriente in occidente, e il piano delle loro orbite è pochissimo inclinato a quel dell'eclittica, o sia a quello dell'orbita della terra, facendo con essa l'orbita di Mercurio un angolo di

⁽¹⁾ Due altri nuovi pianeti sono stati recentemente scoperti tra Marte e Giove, l'uno dal P. PIAZZI che gli ha dato il nome di Cerere, e l'altro da Holbes che gli ha dato quello di Pallade.

6 gradi e 50 minuti ; quella di Venere uno di gr. 3 5 m. 23 ; quella di Marte di gr. 1 m. 51; quella di Giove di gr. 1 m. 19; quella di Saturno di gr. 2 m. 30, e quella di Urano un angolo di soli 46 minuti.

Oltre al moto periodico Venere gira intorno al proprio asse in 23 ore mezzo; la terra in 24 ore; Marte in 25 ore; Giove in 10 ore. La rotazione di Mercurio, di Saturno e di Urano non si è ancora

determinata.

A questi pianeti primarj s'aggiungono i secondarj, cioè la luna che gira intorno alla terra, i 4 satelliti che girano intorno a Giove e che sono altretante lune; i 7 satelliti (1) di Saturno, il quale è pur circondato d'un doppio avello; ed i due saelliti scoperti da HERSCRELL intorno ad Urano.

Il diametro della luna è ; di quel della terra; la sua distauza dalla terra è 30 diametri terrestri; il suo giro e intorno alla terra, e contemporaneamente intorno a sè stessa, compiesi in 29 giorni, 12 ore, 44 minuti.

Anche il sole gira intorno al proprio asse in 25 giorni e 12 ore, ed ha pure un moto periodico, ma sì piccolo che l'orbita di questo moto non esce

dal disco solare.

In orbite parimente elittiche, ma sommamente allungate e poste in diversi piani s'aggirano le comete, le quali per lor natura son corpi opachi e simili a' pianeti, e di cui peranche non si sa il numero, nè il tempo periodico delle rivoluzioni, eccetto alcune poche.

Tutto quello che abbiamo detto sin qui in suc-

⁽¹⁾ Cinque eran creduti per lo passato: ma due nuovine ha scopterto Hassetutt, il quale eziandio ha scoperto che l'anello è doppio, non semplice, e che ha un moto di rotazione, il qual compiesì in 10 ore e qualche minuto.

cinto, è dalle osservazioni astronomiche si pienamente e costantemente verificato da non poter dubitarsene.

Tutto pur colla legge Neutoniana agevolmente si spiega. Imperocchè, posto il principio che i corpi s'attraggano in ragion diretta delle masse e inversa duplicata delle distanze, 1.º essendo il sole nel nostro sistema planetario il corpo che ha maggior massa, ei deve attrarre a sè tutti i pianeti e le comete con maggior forza di quel che sia da loro attratto ; 2.º essendo i pianeti e le comete fra lor diversi nella massa e nelle distanze, debbono pure esser attratti dal sole con diversa forza. Ciò posto, per ispiegare i movimenti de' pianeti non rimane altro se non concepire che Iddio abbia a ciascuno impresso un moto uniforme di projezione in linea retta nel tempo stesso che gli ha dato il moto di gravitazione verso del sole conveniente alla sua massa e alla sua distanza. La combinazione di questi due moti, secondo le leggi delle forze centrali . cioè de'corpi che girano intorno a un centro o ad un foco comune , si mostra evidentemente dover costringere i pianeti a moversi d'intorno al sole in quel modo preciso con cui si movono realmente: e lo stesso dicasi delle comete e del movimento de' pianeti secondarj intorno ai primarj.

All'incontro, nel sistema di Toromneo del movimento de pianeti e delle comete più non si può

render conto per nessun modo.

Imperocchè, lasciando da parle che in questo sistema, secondo i calcoli di d'Atembert (Enciclop., art. Terre), ad ogni minuto secondo, cioè presso a poco ad ogni batter di polso la luna dovrebbe correre uno spazio di 3 miglia geografiche e 1/3; il sole 5480 miglia; Marte 8222 miglia; Giove 20688 miglia; Saturno 520652 miglia; e le stelle fisse, che son di tanto più lontane dalla terra, dovrebbon fare a ogni battuta di polso Dio sa quanti milioni

di miglia, rapidità assolutamente inconcepibile massime in corpi di una mole si sterminata, laddove nel sistema Copernicano a tutti questi immensi moti è supplito col sol movimento della terra intorno al proprio asse nello spazio di 24 ore; lasciando, dissi; questo da parte, la falsità del sistema Tolemaico si mostra pure direttamente in più maniere.

s. Se Mercurio, Venere e il Sole girassero in orbite circolari e concentriche interno alla terra, dovrebbero sempre Mercurio e Venere essere piu vicini alla terra che non il sole: cosa affatto contraria alle osservazioni, le quali dimostrano che Mercurio e Venere son sovente dalla terra assai più distanti che il sole, come nel sistema Copernicano dee realmente avvenire.

2.º Se intorno alla terra girassero Marte, Giove e Saturno, seguirebbono sempre uniformemente il lor viaggio nella medesima direzione, nè mai dovrebbe avvenire che or sembrassero stazionari ed or retrogradi, come avviene frequentemente, e come nel sistema Copernicano si mostra infatti dover succedere.

3.º Se tutti questi pianeti girassero in orbite circolari intorno alla terra, dovrebbono sempre, rispetto a questa, serbar la stessa distanza, ne mai potrebbero farsi ora a lei più vicini, siccome accade nel lor perigeo, or più lontani come accade nell'apogeo.

4.º Il moto delle comete più di tutt'altro interamente distrugge il sistema Tolemaico, essendo manifestissimo che queste certamente non movonsi intorno alla terra, e non potendosi il loro moto con questo sistema conciliare per verun modo, come all'incontro ottimamente conciliasi col sistema Copernicano.

Ciò che ha trattenuto per qualche tempo vari filosofi dall'abbracciare questo sistema, che ora è ammesso universalmente, è stato oltre il pregiudizio popolare, il timore d'opporsi ad alcuni passi delle divine Scritture, ove il moto del sole e l'immobilità della terra sembrano apertamente indicarsi.

Due sono i principali testi che a ciò si allegano, l'uno dell' ECCLESIASTE (cap. 1): Generatio pracerit, generatio pracerit, et autem in aeternum stat: oritur sol, et occidit, et ad locum suum reveritur, ecc.; l'altro del libro di Giosuè, dove detto che questi ordinò al sole e alla luna di arrestarsi: Sol contra Gabaon ne movearis et luna contra vallem Hajalon: steteruntque sol et luna, donce ulcisceretur se gens de inimicis suis.

Ma oltrechè quanto al primo potrebbe rispondersi, che l'oritur sol et occidit, combinato col passo precedente Generatio praeterit, generatio advenit, mostra abbastanza che l'Ecclesiaste non ha qui preteso di stabilire la teoria che il sole nasca e tramonti, ma ha voluto indicar soltanto la successione delle vicende che accadono come nelle generazioni così anche nell'apparente moto del sole, e che il Terra autem in aeternum stat non significa ch'ella stia ferma, ma che malgrado queste vicende ella sempre dura e sussiste; e quanto al 2.º potrebbe dirsi che Giosuè ha ordinato che il sole non cangiasse di posizione rispetto a Gabaon ed alla luna rispetto alla valle di Hajalon ; ma come ciò potea egualmente verificarsi e col fermarsi della terra e col fermarsi della luna e del sole, così nulla può inferirsene pel moto dell'una o degli altri: oltre a questo io dico, l'autorità delle divine Scritture ha ben la massima forza in ciò che riguarda la religione e la morale, come già si è accennato nella Logica (pag. 106), perocche queste ne libri sacri Iddio si è proposto di insegnarci ; ma non già le cose fisiche, le quali egli dichiarasi nel medesimo ECCLESIASTE (cap. III) d'aver voluto abbandonare alle nostre dispute, e in cui gli è piaciuto d'usare quelle espressioni che alla comune intelligenza e al comun pensare degli uomini fossero più adattate,

Laonde come male s'inferirebbe che Iddio sia corporeo dal vedere sovente nelle Scritture nominato il braccio o la mano di Dio; così mal si conchiuderebbe che sia ferma la terra, o che il sole si mova, quand'anche nelle Scritture ciò fosse espresso più chiaramente che pur non è.

Il desiderio di conciliare il sistema Copernicano colle divine Scritture ha fatto che TICONE BRAKE, nato in Daninarca nel 1546 e morto a Praga nel 1601, immaginasse un nuovo sistema, nel quale, posta la terra immobile, suppose che intorno ad essa novasi il sole, ma che gli altri pianetti intorno a questo s'aggirano. Il suo sistema però trovato egualmente contrario alle osservazioni, come il Tolemaico, è stato insieme con questo dagli astronomi universalmente rigettato.

Accennate le leggi più generali del sistema del mondo, non resta che toccare alcune delle altre leggi

più conosciute.

La prima si è che ogni corpo è dotato della forza d'inerzia, per cui cerca sempre di continuare nello stato di quiete o di moto in cui si trova, qualor non sia da altri obbligato a cangiarlo.

La seconda che quando un corpo agisce sopra d'un altro onde cangiare il suo stato di moto o di quiete, la reazione di questo è sempre eguale e contraria all'azione di quello, sicche l'uno tanto perde

di moto quanto l'altro ne acquista.

La terza che l'attrazione, la quale agisce nelle grandi masse de' corpi celesti, agisce pure egualmente nelle piccole parti di ogni corpo, colla diversità che alcune sostanze si attraggono con maggiore da altre con minor forza, onde nascono le attrazioni elettive o affinità si conosciute dai chimici e da cui quasi tutte risultano le varie composizioni e scomposizioni de' corpi.

La quarta che tanto i vegetabili quanto gli animali tutti propagansi per via de' germi o de' semi and della lor propria specie, e la supposizione che abbiavi degli animali o de' vegetabili che nascano da materie putrefatte, o per qualunque altro modo da materie inorganiche, è affatto smentita.

CAPO V.

Degli elementi di cui il mondo è composto.

Quattro elementi ammisero comunemente gli antichi, cioè l'aria, l'acqua, il fuoco e la terra, dalla varia combinazione de' quali snpposero che risultassero tutti i corpi. Ma nè quelle quattro sostanze sono così elementari, come dagli antichi venne supposto, nè alla formazione de' corpi concorrono quelle sostanze soltanto.

Al numero di quarantacinque ascendono or le sostanze che da' moderni riguardansi come elementari, perchè scompor non si possono per alcun mezzo e risolvere in altre sostanze diverse.

In sei generi vengono esse distinte, il primo dei quali comprende le sostanze fluide che non han peso sensibile, e sono il calorico, la luce e il finido elettrico; il 2.º contien soltanto l'ossigeno, o sia il principio generatore degli acidi; il 3.º abbraccia i cinque principi combustibili non metallici che sono il carbonio, l'idrogeno o flogogeno, il fosforo, lo zolfo e l'azoto o ritrogeno; il 4.º comprende i ventitre principi combustibili metallici vale a dire il platino, l'oro, l'argento, il rame, il ferro, lo stagno, il piombo, lo zinco, l'antimonio , l'arsenico , il cobalto, il niccolo, il manganese, il tungsteno, il molibdeno, il bismuto, l'uranio, il titanio, il cromo, il colombio, il tantalito, il tellurio ed il mercurio; nel 5.º contengonsi le nove terre che sono la silice, l'allumina, la circonia, la glucinia, l'ittria, la magnesia, la calce, l'adamantina e la terra di Sydnei; il 6.º finalmente comprende i quattro alcali fissi ebe sono la barite, la potassa, la soda e la strotiana. Oltre a queste sostanze si presume da alcuni che come elementari abbiansi a riputare eziandio i tre radicali degli acidi muriatico, boracico e fluorico.

Ma il determinare quali e quante sien le sostanze elementari a fisici propriamente ed ai chimici appartiene. La quistione che più riguarda la metalisica, e che è più difficile a risolversi versa intorno all'originaria struttura e formazione di questi medesimi elementi, e intorno al modo con cui dalla loro uniono risultano i corpi.

Se noi prendiamo un corpo qualunque (come si è già accennato a pag. 14) e a forza di divisioni e suddivisioni cerchiam di trovarne le parti primitive, i primitivi principi, ci è impossibile di riuscirne: dopo tutte le divisioni che possono immaginarsi, quello che avanza èsempre ancora composto di altre parti, è sempre ancor divisibile in altre parti minori, e quindi non può ancora considerarsi come principio primitivo.

La divisibilità all'infinito, o sia di cui non si possa trovar il fine, non solamento in qualunque solido o superficie, ma anche in qualunque semplice linea è da'geometri dimostrata in più maniere.

Per recarie un esempio, egli è certo in geometria che la taugente di un circolo non tocca la circonferenza che in un sol punto, e che fra questa tangente e questa circonferenza infiniti altri circoli sempre maggiori posson condursi, i quali tutti coinaideranno colla tangente in quel medesimo ed unico punto. Or se dalla tangente alla circonferenza del primo circolo sarà tirata una linea retta, questa a misura che i circoli, diventando maggiori, si accosteran sempre più alla tangente, verrà tagliata in parti sempre più piccole: ma, andando all'infinito i numero de' circoli che si posson condurre, all'infinito andrà pure il numero delle divisioni di questa linea, nè mai si arriverà ad alcuna parte

di essa che possa dirsi assolutamente indivisibile; perchè da uno o da più altri circoli potrà ancor

nuovamente esser divisa.

Ma se gli elementi primitivi della materia nemmen col pensiero non possono mai ritrovarsi, come esiste dunque la materia? come esiste un composto senza che ritrovare, nè concepir se ne possano i principi componenti?

Per evitare questa difficoltà alcuni hanno preso il partito opposto di cominciare a supporre i principi o gli elementi della materia siccome semplici ed inestesi. Ma qui poi nasce l'opposta difficoltà di comprendere come da elementi semplici ed ine-

stesi possan formarsi de' corpi estesi.

L'estensione è da noi concepita come la coesistenza di più cose che fra loro si toccano, ma di cui l'una è fuori dell'altra. Or il contatto di due cose consiste nell'applicazione delle parti dell'una alle parti dell'altra. Ma se le due cose non hanno parti, se sono semplici in sè stesse, in che mai

posson elle toccarsi?

Di più noi sappiamo che i corpi sono solidi e impenetrabili. Or l'impenetrabilità o solidità è riposta in questo, che lo spazio occupato dalle parti d'un corpo non può al medesimo tempo essere occupato da quelle di un altro. Ma se gli elementi semplici non han parti, qual parte di spazio posson eglino occupare, o come da questo spazio posson eglino escludere altri elementi? In un punto matematico noi possiam col peusiero adunare mille milioni di altri punti, senzache insieme presi arrivin mai a riempire la minima parte di spazio. Se gli elementi adunque della materia son semplici , vale a dire non empiono alcuno spazio, come mai dalla loro unione possono risultar de composti che empiano realmente uno spazio, e l'empiano esclusivamente ad ogni altra cosa, siccome fanno i corpi?

Da queste difficoltà hanno creduto alcuni di po-

tersi sottrarre col dire che gli elementi son semplici, e come tali nè si toccano realmente, nè occupan veruno spazio, ma sono in vece dotati di due forze l'una attrattiva e l'altra ripulsiva, per cui sono costretti a tenersi sempre fra loro a certe determinate distanze, senza potersi nè allontanar maggiormente, nè maggiorunente accostare, di che risulta il fenomeno e dell'estensione e della solidità.

L'ipotesi certamente non lascia d'essere ingegnosa: ma io non veggo in primo luogo con qual diritto ad elementi inestesi possano attribuirsi le forze di attrazione e ripulsione che sono state scoperte nei corpi estesi, i quali esser debbono tanto diversi da quelli quanto è l'esteso dal non esteso, quanto cioè due cose fin loro direttamente contradditorie.

2.º Dell'attrazione e ripulsione de' medesimi corpio noi finora non conosciain che l'effetto, la causa ci è ignota, e questa può dipendere egualmente e da una forza intriuseca, per cui tendano essi medesimi ad accostarsi o allontanarsi, e da una forza estrinseca che gli avvicini o gli scosti. In quest' ipotesi si suppone a dirittura che l'attrazione e ripulsione dipenda da una forza intrinseca de' medesimi elementi. Or questa supposizione quanto non è ella pure gratuita ed arbitaria?

3.º Ne' corpi noi veggiamo che l'attrazione va sempre cresceudo quanto più si avvicinano, finche divien massima nel contatto. Or come mai, dopo aver gratuitamente attribuito agli elementi inestesi quello che è proprio de' corpi estesi, vogliam con un'altra supposizione ancor più gratuita pretendere che in quelli l'attrazione abbia ad agire con leggi affatto contrarie, e che dopo essersi attratti fino ad un certo segno, quando per la maggior vicinanza attrarisi dovrebbono più fortemente, abbiano in vece a rispingersi?

4.º I sensi concordemente ci attestano che le parti de corpi si toccano, e che empiono esclusivamente Soave, Istituzioni, vol. II.

un dato spazio; e in ciò consiste quello che noi , chiamiamo estensione e solidità e che riguardiamo come le due proprietà essenziali de'corpi. Ma in quest'ipotesi convien dire che non esiste nei corpi ne estensione, ne solidità propriamente detta e che l'una e l'altra non sou che mere illusioni. Or, ciò posto, quanto non è più spedito il dire schiettamente che la stessa esistenza de' corpi è una mera illusione? e che rimane infatti dei corpi, se lor togliamo l'estensione e la solidità? O come possiamo noi asserire l'esistenza de' corpi, se quelle due proprietà che crediamo in lor trovare per mezzo dei sensi e da cui principalmente argomentiamo la loro esistenza, non sono che un inganno?

HUME par che abbia voluto conciliare le due contrarie opinioni con dire che gli elementi de' corpi e sono inestesi e sono insieme solidi e colorati, e si toccano pure scambievolmente (Treatise of human Nature vol. I). Ma se tanto ei non si fosse in questa disputa trattenuto, sarebbe molto da dubitare, se detto cio avesse per modo di scherzo, o seriamente. Imperocche come mai concepire che una cosa, la qual si finge semplice ed inestesa, possa al tempo medesimo esser solida e colorata e toccare altre cose egualmente inestese e semplici?

Che s' ha egli a dire pertanto degli elementi dei corpi? Quel che si spesso e di tante cose dicea colui che dall'oracolo fu dichiarato il più sapiente degli

uomini: Hoc unum scio, me nihil scire.

Che i corpi sieno composti di molte parti noi l'abbiamo imparato prima dal tatto, e poscia ancor dalla vista: che queste parti sieno fra loro congiunte e dall'uno e dall'altro senso ci viene attestato: che fino ad un certo segno si possan esse dividere e soddividere l'esperienza ce so manisesta : che oltre ad un certo limite più non si possan dividere con niuna forza ne dell'arte, ne della natura, dall'osservazione e dall'esperienza ci consta pure apertamente. Or queste parti fisicamente indivisibili, ma che divisibili sono ancora metafisicamente, son quelle che i fisici chiamar sogliono e che noi pur chiame-

remo gli elementi de' corpi.

Se poi Iddio nel formare questi elementi gli abbia creati a dirittura solidi ed estesi, o abbia creatoprima degli altri elementi non estesi e non solidi per formarne in maniera a noi ignota questi chesolidi ed estesi a nostri sensi dimostransi, chi puòosar di deciderlo?

CAPO VI.

Della perfezione del mondo e dell'ottimismo.

Chiunque si fa a considerare o nel cielo le costanti e ordinatissime rivoluzioni dique' grandissimi corpi, o sulla terra il singolare artificio di tutte le sue minime parti, spezialmente ne' vegetabili e negli animali; non può certamente non ammirare la sapienza infinita dell'Autore Supremo che a questa macchina prodigiosa ha data la prima origine e che in un ordine si portentoso gnor la conserva. Il più spregevole insetto delle paludi all'occlio del filosofo contemplatore sono prodigij che umiliano e confondono il più perspicace umano intendimento.

Vha tuttavia degli uomini orgogliosi i quali, tutto misurando dal lor capriccio, o dal lor piacere e interesse privato, osan lagnarsi di tutto quello che non va a seconda delle loro idee e de'lor desideri, e chiamar il mondo upera imperfetta e biasimarue il sovrano Artefice. Ma chi sei tu, disse già ad un di costoro un antico saggio, il qual pretendi di far rimproveri, o dar consigli all'Eccelso? Tu che osi gridare con tanta arroganza: s'io avessi preseduto alla formazione del mondo, io avrei fatto questo e quest'altro avrei lasciato, sai tu quali immensi mali

nell'universo sarebbou forse venuti da' tuoi pazzi disegni? Hai tu scoperto giammai, quale connessione le cose che a te dispiacciono, abbian con tutte le altre di questa macchina immensa, e quanto forse sian necessarie all'ordine ed alla perfezione di tutto? Verme vilissimo, nato nella più buja ignoranza e che malgrado tutti gli sforzi di uno studio il più cotinato nemmen te stesso arrivi mai a conoscere, come pretendi tu di couoscere tutto il complesso delle cause e degli effeti nelle cose che son da te più lontane, o che per la lor piccolezza all'occhio tuo son più impenetrabili? E come, nulla di questo non conoscendo, osi decidere di ciò che è bene o mal fatto uell'universo o che tu avresti saputo far meglio?

Ün pazzo amor proprio è quel che accieca in questa parte il più degli uomini. Oguun nel mondo non sa riguardar che sè solo; tutto il vorrebbe a seconda soltanto del suo capriccio. Ma qual più sciocca presunzione di quel che pretendere che liddio quest'opera immensa avesse a concepire da tutta l'eternità e fabbricar poscia con tanto artificio e magistero per soddisfare soltanto alle pazze voglie

di un esimero insetto?

Non vi ha dubbio adunque che, essendo Iddio ottimo e sapieutissimo, e un eccellente fine non si a proposto nella creazione del mondo, e i mezzi più acconci non abbia scelto per adempirlo, nel che è ripota la vera perfezione: e se qualche imperfezione talvolta appare al corto umano intelletto, uno è imperfezione dell'opera, ma si dell'occhio che la contempla e che l'ordine, l'unione, la dipendenza, la relazioni scambievoli non sa discoprirue. Se torto rassembra il remo mezzo sott'acqua e mezzo fuori, colpa non è certamente del remo; se la rosa all'itterico appar gialliccia, colpa non è della rosa.

Non è da pretendere contuttociò con LEIBNIZIO e cogli altri ottimisti che il mondo presente sia il migliore di tutti i possibili e che farne altro migliore Iddio medesimo non saprebbe. L'argomento con cui LEIBNIZIO si è condotto a questa asserzione è del tutto frivolo e insussistente. " Siccome, dice egli. (Princ. Philos. § 55 e in più luoghi della Teodicea) nell'idee di Dio infiniti sono i mondi possibili, e un sol di questi può esistere; così è necessario che v'abbia una ragione sufficiente, la qual determini Iddio a scegliere piuttosto l'uno che l'altro. Or questa ragione non può trovarsi che nei gradi di perfezione che ognuno in sè contiene, imperocche, avendo ogni mondo possibile il diritto di pretendere l'esistenza in ragione della sua propria perfezione, Iddio è obbligato e per la sua sapienza e per la sua possanza a dar la prelazione al più perfetto. -

Ma io amerei di sapere in primo luogo, per qual ragione tra gli infiniti mondi possibili, che son nell'idee di Dio, uno solo ne possa esistere. LETB-RITZ mon fa che asserirlo; ma non potremmo noi asserire egualmente che esister ne possono e due e venti e mille che possibili sono appunto perchà

possono esistere?

In secondo luogo io vorrei pure che mi si spiegasse, come un mondo, che ancor non esiste, che ancor non è nulla, possa aver pretensione all'esistenza; come poi questo 'nulla abbia a pretendere Yesistenza più di un altro nulla in virtù della sua maggiore perfezione. Tutto questo giro di parole o niente siguifica o vuol dire che Iddio è costretto necessariamente a creare fra tutti i mondi possibili il più perfetto. Ma chi è che impone a Dio questa necessità? Se a Dio fosse picciuto di sceglierne un men perfetto, chi è che potea vietarglielo.

3. È da distinguere accuratamente il senso della parola perfezione che è stato da LEIBNIZIO sover-chiamente confuso. Nel proprio senso la perfezione non è altro che la convenienza de mezzi col fine:

così perfetta si dice qualunque macchina le cui parti siano esattamente ordinate ad ottenere il proposto fine. In questo senso noi pure abbiam detto che il mondo presente è perfettissimo; e se LEIBNIZIO vorrà pur dire ch'egli è il più perfetto di tutti i possibili, in questo senso non oseremo di contrastarglielo; imperocchè non è certamente da credere che un Dio sapientissimo non abbia e voluto e saputo scegliere i mezzi più opportuni ad ottenere il fine che nella creazione del mondo ci si era proposto. Ma in un senso più largo il termine di perfezione è sinonimo a quel di eccellenza, e significa un complesso di virtù e di pregi intrinseci innalzati al sommo grado. In questo senso noi diciamo che Iddio è infinitamente perfetto, vale a dire che in se comprende tutte le virtu e tutti i pregi possibili in un grado infinito: e in questo senso Leibnizio intende pure che il mondo presente sia il più perfetto, sia l'ottimo di tutti i mondi possibili, cioè che in sè contenga tutte le migliori possibili qualità, e che tutte queste qualità e questi pregi possibili abbia Iddio necessariamente dovuto dargli. Ma chi è che a questo ha potuto obbligare un Essere infinitamente libero com' è Iddio? Se per imperscrutabili suoi fini a lui fosse piaciuto fra tutti i mondi possibili di scegliere non il più perfetto in sè s'esso, ma il più adattato a' suoi fini medesimi, chi è che potea contrastarglielo, o chi potrebbe ora osare di rimproverarlo?

4.° Supposto ancora che Iddio avesse fissato fin dalla eternità di dar realmente l'esistenza a quel tra i mondi possibili che in sè avesse la massima eccellenza, chi ne assicura che un tal mondo sia quel che è da noi conosciuto, o quel ch'ora esiste? Nell'immensità dello spazio quanti mondi non possono esistere contemporaneamente un più eccellente dell'altro? Quella gradazione che nel mondo conosciuto da noi ha Iddio stabilito, incominciando dal

fango più abbietto, e salendo di mano in mano av minerali più nobili, ai vegetabili, agli animali irragionevoli, all'uomo, chi avvebbe potuto a lui vietare di stabilire egualmente in una serie infinita di mondi? E in questa serie qual è I'uomo superbo che abbia a pretendere di essere stato posto nel più eccellente e più perfetto di tutti?

Ma, dato ancora che un sol mondo ora esista, chi può accertare che questo mondo abbia a durare eternamente nel medesimo stato, o non abbia nell'eternità del tempo avvenire a subir varie mutazioni e diventare ognor più perfetto? Nuovi cieli e nuova terra sarannovi un giorno, pur dicono i sacri libri (1), il che fa vedere che un nuovo ordin di cose deve succedere al presente, e quest'ordine perche s' ha egli a credere che debba esser peggiore, e non piuttosto migliore e più perfetto di quello che or veggiamo? o con qual fronte i Leibniziani alla possibilità di un tal cangiamento oseranno di opporsi?

⁽¹⁾ ISAIA cap. 65, 17, e cap. 66, 22 S. PIRTRO Ep. II, cap. 3, 13. Apocalisse cap. 21, 1.

eroes utelese

DI METAFISICA

PARTE QUARTA

TEOLOGIA NATURALE.

La più nobil parte della Metafisica è quella certamente che le sue ricerche e meditazioni solleva infino al supremo Ente; che prende coi soli lumi e soccorsi della naturale ragione a scoprirne e dimostrarne si l'esistenza che gli attributi; e che, tutta versando nella considerazione di Dio . Teologia naturale è perciò nominata.

In questa parte ciò non ostante noi ci terremo più brevemente che nelle altre, e perchè l'esistenza di Dio, oltre agli argomenti che già recato n'abbiamo nella Cosmologia, con altri ancora è facilissima a dimostrarsi, e perchè le cognizioni e le prove degli essenziali suoi attributi dalla dimostrazione medesima della sua esistenza quasi spontaneamente di-

scendono.

In due soli capi pertanto verrà questa parte divisa, di cui il primo tratterà dell'esistenza, e il secondo degli attributi di Dio, ognun de'quali in altrettanti separati articoli verra poi distintamente provato.

CAPO I.

Dell'esistenza di Dio-

Quelli, che più apertamente e negli andati tempi e ne tempi a noi più vicini si fecero a combattere l'esistenza di Dio, furono i materialisti, cioè coloroche null'altro fuorchè la sola materia pretesero esistere nell'universo. Dal fortuito accozzamento delle parti minime della materia, moventisi nel granvuoto mondano, dissero quelli per sè medesimo essersi formato il mondo, e tolta così la necessità di un Ente supremo Autore dell'universo, ne tolsero pur l'esistenza. Ben EPICURO, il qual fu dei massini promotori e sostenitori di questo assurdo sistema, ammise pur l'esistenza degli Dei; ma col porli oziosi negl'intermondi e renderli così alla formazione e conservazione del mondo affatte inutili e inoperosi, assai dimostrò, come disse CIGERONE, che più in parole ei gli ammetteva che non in fatto.

In più guise però l'assurdità di questo sistema

agevolmente può dimostrarsi.

E primieramente la sela costanza, colla quale tutte le cose nell'universo in un ordine si inalterabile e maraviglicos conservansi, come non fe' conoscere ad Ericurao l'assurdità del supporre che dipendessero da fortuiti accozzamenti per lor natura ognor si vari e si mutabili? Le rivoluzioni regolari de' corpi celesti, la riproduzione costante de' vagetabili e degli animali, ciascuno secondo la propria specie, senzachè i generi e le specie mai si confondano, come mai può attribuirsi ad un caso, il quale da tauti secoli immutabilmente sussista contro la propria essenza che è di caegiare ad ogni istante? Quand'anche per una stranissima combinazione svessero potuto gli atomi per un momento ne' lor fortuiti agoti incontrarsi nell'ordine ammirabile, che

questa macchina immensa costituisce, un momento dopo, continuando i fortuiti loro moti, per mille altre maniere sarebbonsi accozzati e tutto l'ordine immantinente ne sarebbe stato scompigliato e sconvolto. Come adunque al caso attribuire una costanza si ferma in tante e si grandi cose e per tanti secoli, quando pur nelle minime cose non vergiamo ch'ei sia costante a sè medesimo dall'uno all'altro momento?

In secondo luego il sovrano artificio e magistero, con cui formate si veggono e concertate fra loro le parti tutte dell'universo, come non fece ad EPICURO conoscere la necessità di una Mente suprema autrice direttrice di questa macchina prodigiosissima? Chi è che, veggendo pur la più piccola cosa, in cui arte ed iudustria si discopra, ove mirinsi i mezzi sagacemente ordinati ad ottenere un proposto fine, attribuiscala a un ciece case, anzi che ad un saggio e valente artefice? Se al contemplare, non dicogià una statua egregiamente lavorata, o un'eccellente pittura, o alcuna di quelle macchine più artificiose e più dilicate, di cui gli astronomi e i fisici valgonsi alle luro osservazioni ed esperienze, ma qualsivoglia più incolta fattura del più inesperte artigiane, ta-luno dir la velesse prodotta da una spontanea accidentale unione di parti, non dalla mano di chi l' ha fatta, quanto non crederebbesi egli privo d'ogni buon senso, anzi pur d'ogni senso comune? E una macchina si portentosa, qual è l'universo, dove o il complesso riguardisi di tutte le cose, o ciascuna si esamini a parte a parte, la più alta e più mirabile sapienza dappertutto si manifesta, dove non w'ha insetto o virgulte, per tacere del rimanente, che nella sua organizzazione, ne' suoi successivi sviluppi ed accrescimenti, ne' moti suoi, ne' suoi usi non mostri il più sottile artificio, vorrassi asorivere a quel caso medesimo a cui nemmeno il più wile e più rozzo lavoro non oscrebbesi d'attribuire?

In terzo luogo perchè dal fortuito accozzamento degli atomi risultassero i diversi corpi, dovette EPI-CURO supporre che quelli in diverse guise fin dall'eternità si movessero ; e poiche questo moto aver non potevano altronde, se fuor di essi null'altro esisteva, suppor dovette altresi che fosse lor proprio e particolare, e intimamente congiunto alla loro stessa natura. Ma se dalle leggi della propria natura essi erano al moto determinati, determinata esser dovea puranche la direzione e velocità con cui avevansi a movere, giacche non può esistere alcun moto senza una data direzione e velocità. Questa direzione e velocità, se dalla natura lor propria dipendeva, esser doveva eziandio immutabile come la loro stessa natura, perocchè togliere non potevasi ne variare ciò a cui fosser eglino per essenza e natura necessariamente determinati: conservare dovrebbesi adunque anche al presente qual era a principio. Or come è egli avvenuto che infiniti atomi più non si veggono moversi per alcun verso, e infiniti altri passar si veggon dal moto alla quiete, e da questa al moto continuamente non più per se stessi, ma per altrui opera e impulso, ed or in questa or in quella direzione, e con tutti i gradi di velocità or maggiore ed ora minore? Un moto lor proprio ed essenziale come potevasi egli estinguere, e come può ora da noi variarsi in tante guise dalla primitiva lor naturale direzione e velocità necessariamente così diverse?

4.º Perchè la materia avesse in sè medesima questi moti e queste sorze, e avesser gli atomi suoi potito sino ab éturno con esse moversi e comporsi in quello stato in cui ora si veggono, dovette Epicirro prima di tutto supporre che la materia fino ab eterno esistesse per se medesima. Or noi abbiam già mostrato nella Cosmologia che l'esistenza della materia per sè medesima è affatto assurda e impossibile. Tolla adunque una tale esistenza, che è la base primaeia

di tutto il sistema, e chi non vede come l'edificio sovr'essa costrutto dee pur totalmente disciogliersi e rovinare?

5.º Per asserir che nel mondo altro non esista tuorchè la materia convien dimostrare che auche il pensiero alla materia stessa appartenga, e che gli enti pensanti altro non sieno ehe puri esseri materiali. Ma noi abbiamo mella Psicologia provato coll'ultima evidenza che nella materia il pensiero è assolutamente impossibile: dunque oltre alla materia esister debbono necessariamente altre sostanze da lei affatto diverse cui il pensiero appartiene; e queste dal concorse degli atomi materiali in niuna

maniera posson dipendere,

Per tutte queste ragioni è manifestissime, quanto assurdamente EPICURO, e innanzi a lui DEMOCRITO. ERACLITO, LEUCIPPO, e prima di questi Mosco Fenicio, e dopo di essi tutta la torma de materialisti e antichi e moderni supposto abbiano e che la sola materia esista nell'universo, a ch'ella esista ab eterno per sè medesima, e che dai movimenti delle sue parti per sè medesimo siasi formato il mondo e con quel mirabile magistero che in lui si scorge e con quell'ordine sapientissimo che da tanti secoli invariabilmente mantiene. Appare quindi l'indispensabile ed assoluta necessità di dover ammettere una SUPREMA CAGIONE, da cui e l'esistenza del mondo dipenda e la disposizione di esso in quell'ordine ed artificio maraviglioso che nelle pasti e nel tutto si chiaramente si riconosce-

Ma a dimostrar l'esistenza di questa CACIONE SUPREMA noi non abbiam pur mestieri d'uscire di noi medesimi, e spaziar col pensiero per tutte le maraviglie dell'universo. Ognuno in sè stesso ne porta la prova più evidente, prova a cui non v'ha scettico si ostinato che possa resistere, quaud'ei non voglia puranche rinunziare nel tempo stesso interamente alla ragione. Imperocchè ben io voglio per breve istante che uno scettico o metta in dubbio o neghi anche palesemente, se pur gli piace, fin l'esistenza di tutto l'universo; ma non potrà già negare di dubitarne, il che tornerà al medesimo, come concedere ch'egli pensa, poichè il dubbio stesso è un pensiero; non potrà quindi negare che in lui esiste una sostanza, un essere, una cosa qualunque che pensa. Or questo solo è bastante per inferirne evidentemente e con piena e assoluta certezza che esiste Innie.

Imperocche, se esiste quest'essere che in noi pensa, egli dee necessariamente o esistere da sè medesimo, o aver avuto l'esistenza da altrui. Qualora adunque si mostri impossibile ch'egli esista da sè medesimo, ne verrà di necessaria conseguenza che debba esistere l'Autore, ond'egli ha avuto l'origine; e questo Autore agevolmente poscia si mostrerà dover esser necessariamente Indio.

Or, che quell'essere che in noi pensa non esista per sè medesimo, con vari argomenti è facilissimo

a provarsi.

1.º Un essere pensante che esiste per sè medesimo e che è consapevole della propria esistenza, deve anche essere consapevole che per sè medesimo esiste. Ma sappiamo noi di esistere per noi medesimi?

2.º Un esser pensante che per sua propria virtù ha in sè la facoltà di pensare e di conoscere, deve prima di tutto conoscere intimamente sè stesso. Ma abbiamo noi veruna cognizione di ciò che sia inti-

mamente quest'essere che in noi pensa?

3.º Un essere esistente da se medesimo deve esistere da tutta l'eternità; perciocchè se in alcun tempo non avesse esistito, come prima d'esistere egli era nulla, così avrebbe il nulla dovuto dar l'esistenza a sè medesino, il che è assurdo. Ma sappiam noi d'esistere da tutta l'eternità? E se quell'essere che in noi pensa realmente per sè mede-



simo e per sua propria forza da tutta l'eternità esistesse, e in quella guisa ch'egli è consapevole dell'esistenza sua da quindici o venti o quaranta opiù anni addietro, non dovrebb'egli pur essere consapevole della sua esistenza negli anni e ne' secolà precedenti?

4.º In un essere esistente da sè medesimo sì l'esistenza che la maniera d'esistere deve essere intimamente congiunta colla sua propria essenza e natura; dee quindi essere tale che ne possa non esistere, nè esistere altrimenti; dee per conseguenza essere necessario e immutabile. Ma possiamo noi dire di essere enti necessari e immutabil.

5.º In un essere esistente da sè medesimo, come la ragione d'esistere e d'esistere ad un tal modo-debb'essere a lui intrinseca, così non può dipendere da altri che da lui solo. Ma se la nostra maniera d'esistere solo da noi dipendesse, potrebbe egli mai avvenire che fossimo da altri nostro malgrado costretti a soffrire un'esistenza spiacevole, dolorosa, infelice, siccome avvien tante volte? e non godrebbe egli ciascuno perpetuamente un'esistenza piacevole, lieta e felice a grado sue?

6.º Un esser pensante esistente da sè medesimo dece avere ab eterno in sè stesso le facoltà di pensare; e poichè non si può pensar senza idee (prendendo or questo termine nel senso più generale), dee in sè medesimo ab eterno aver tutte le sue idee. Ma ond'è che un cieco nato non ha mai veruna idea de' colori, nè un sordo de' suoni? Ond'è che un impedimento o un vizio organico ci toglie le sensazioni or degli odori, or de' sapori? Ond'è poi che mille idee da noi s'acquistano di continuo che non sapevamo d'aver mai avuto e mille di continuo si perdono che sapevamo d'avere?

lufinité altre cose recar si potrebbono per dimostrar sempre più che quell'essere che in noi pensa non esiste certamente da sè medesimo, se le recate fin qui già non fossero più che bastanti. Ne viene adunque di necessaria conseguenza ch'ei deve a

qualehe altro l'origin sua.

Ciò premesso, l'esistenza di Dio non può più soffrire difficoltà. Imperocchè o l'autor della nostra esistenza esiste per sè medesimo, o ha ricevuto anch'egli l'esistenza da altrui. Se esiste per sè medesimo, egli è quello appunto che chiamiam Dio; se ha ricevuto l'esistenza da altrui, converrà finalmente arrivare ad un essere esistente da sè medesimo che a questi altri ed a noi abbia data la prima origine. se non vogliamo ammettere una progressione di effetti e di cause all'infinito, la quale abbiam già dimostrata impossibile (Logica pag. 96) per questo appunto che, tolta la prima causa, tolto sarebbe il primo effetto, e conseguentemente pur tutti gli altri. Esiste adunque necessariamente nella natura un primo Autore, una prima cagione della nostra esistenza, e questo esiste necessariamente per sè medesimo, ed è quello che si nomina Dio. Or non resta che veder gli attributi che necessariamente a lui debbono convenire, e ciò faremo nel capo seguente.

CAPO II.

Degli attributi di Dio.

ARTICOLO I.,

Dell'eternità.

Eterno dicesi un Ente, il quale non abbia avuto principio, e aver non debba mai fine. Or tale appunto debb'essere l'Ente esistente per sè medesimo.

Imperocchè se in qualche tempo ei non avesse esistito, come avrebbe egli mai cominciato ad esistere? O avrebbe ricevuto l'esistenza da altri, e non sarebbe più esistente da sè modesimo; o avrebbe dovuto darsi du sè medesimo l'esistenza; ma come può egli ciò, che non esiste, a sè medesimo dar l'esistenza?

Per egual modo si mostrerà di leggieri che un essere esistente da sè medesimo non può avere mai fine. Imperocchè s'egli ha in sè medesimo la ragione di esistere, e se questa è unita alla sua propria essenza e natura, come può egli mai cessare d'esistere in alcun tempo?

Dall'essere adunque Iddio un Ente esistente per sè medesimo vien d'assoluta necessità ch'egli non abbia avuto principio, che aver non debba mai

fine che sia eterno.

ARTICOLO II.

Dell'onnipotenza e della libertà.

In quella guisa che dall'esistere Iddio per se medesimo si dimostra la sua eternità; così dall'aver egli dato l'essere a tutte le altre cose si prova la sua onnipotenza.

E di vero a chi ha la forza di far che esista quello che non esiste, qual cosa può mai riuscire impos-

sibile ?

Una ve n'ha tuttavia che è impossibile anche a Dio medesimo, ed è il far ciò che involge contraddizione. Ma lungi dall'essere un difetto è ciò anzi in lui una maggior prova della sua perfezione; perciocche à daltro finalmente questa impotenza non si riduce che all' impotenza medesima di essere imperfetto. E tale certamente sarebbe Iddio, se fai potesse che una cosa al medesimo tempo esistesse e non esistesse. Imperocchè, non potendo esistero veruna cosa senza che egli lo voglia, e quando il vuole, niuna potendo non esistere, se mai taluna potesse esistere e uno esistere e senzo esistere e se mon esistere e non voletto de con potendo esistere e uno contraddire a se medesimo.

Fuori di questo tutto è certamente possibile a chi può tutto immediatamente formar dal nulla,

Alle nostre forze impossibili sono infinite cose, perchè troppo le nostre forze son limitate, e perchè soggetti noi siamo alle leggi indispensabili della natura. Ma a Dio chi è mai che possa prescriver limite, se non vi ha cosa la quale non abbia avuto da lui l'esistenza, e non sia a lui sottoposta? E quanto alle leggi della natura, poichè sono state da lui medesimo stabilite, chi è che possa a lui totre l'arbitrio di variarle o sospenderle a piacer suo?

Di qui si scorge che eguale alla sua potenza infinita debb'esser anche la sua libertà, non potendo non essere infinitamente libero chi può tutto ciò ch'egli vuole, chi non ha cosa alcuna nè dentro nè fuori di sè medesimo che contrastar gli possa o resistere.

E da ciò appare primieramente la sciocchezza di coloro che hanno voluto Iddio soggetto alle leggi di non so qual fato o necessità, esseri puramente immaginarj, i quali, lungi dal poter a Dio prescriver leggi, non han pur mai essitito.

Appàre in secondo lungo la sciocchezza di quelli ancora che han negato la possibilità dei miracoli, quasi che Iddio non debba essere padrone ed arbitro di sospendere e variare le proprie leggi quando a lui piace.

ARTICOLO III.

Dell'immensità, onniscienza, infallibilità e provvidenza.

Come niuna cosa senza Dio può esistere, così mins può senza lui conservarsi, giacchè la conservazione non è che una continuazione dell'esistenza, e quindi per certo modo una continua creazione. Soave, Italitazioni, vol. II.

Di qui è che, avendo ogni cosa per conservarsi

espressa necessità della perpetua azione di Dio, deve pur questi perpetuamente essere presente al tutto, essere da per tutto, essere immenso.

La continua presenza sua a tutte le cose, la con-

tinua azion sua nel conservarle, dirigerle, governarle importa pur di necessità che niente a lui pessa nascondersi, che tutto ei sappia, che quindi sia onnisciente.

E poiche gli anni e i secoli e tutte le rivoluzioni de' tempi non son che un punto nell'eternità, perciò il passato e l'avvenire tutto a lui egualmente deve esser noto come il presente, anzi tutto debb'essere di continuo a lui presente, e quindi in lui l'impossibilità d'ingannarsi, o l'infallibiltà.

Dalla medesima necessità della continua presenza. sua a tutte le cose e della sua perpetua azione nel conservarle, dirigerle, governarle vien pure ciò che si chiama provvidenza, che è questa medesima di-

rezione suprema ed assidua di ogni cosa.

E perciò come stolti erano i fatalisti, fra cui gli Stoici si distinguevano, che ogni cosa e Iddio medesimo volean soggetto alla necessità ed al fato, enti di ragione che essi realizzavano al lor pensiero, così stolti non meno eran gli Epicurei, che siccome la formazione del mondo, così tutte le sue vicende facean dipendere dal solo caso ed alla fortuna, altri enti di ragione egualmente chimerici.

A due argomenti essi appoggiavansi principalmente, l'uno de quali era tratto dalla confusione e dal disordine che parea lor di scoprire singolarmente nella distribuzione dei beni e de' mali, al quale risponderemo fra poco trattando della divina bontà e giustizia ; l'altro si era che indegna della macstà divina e incompatibile colla sua felicità credean essi la briga d'attendere a tutte le minime cose dell'universo.

Ma innanzi a Dio come puossi mai concepire

veruna distinzione di grande o'di piccolo? Tutto è minimo, tutto è nulla dinanzi a lui. E qual fatica o qual foriga sognavan essi in Dio nel governo delle cose, per cui s'avesse a intorbidare la sua felicità? Chi ha potuto con un solo e semplicissimo atto di volontà formare tutte le cose dal nulla, di che altro-può egli aver mestieri che di questo solo per conservarle e dirigerle come e fin che a lui piace?

ARTICOLO IV.

Della semplicità e immutabilità.

Che il creatore delle sostanze pensanti debha egli medesimo esser un ente pensante, è cosa si manifesta per sè che uon ha certamente bisogno di dimiostrazione. Mà aoi abbiam già provato nella Psicologia che un ente pensante uccessariamente deve esser semplice. Egli vien dunque di necessaria conseguenza che Iddio debb'esser semplice.

Un ente semplice quanto alla sua sostanza è immutabile. Imperocchè i cangiamenti continui, che noi veggiamo nelle sostanze composte, da altro non veugono che da una disposizione diversa delle lor parti, o dalla privazione d'alcune e dall'addizione d'alcune altre. Ma nulla di tutto questo può avvenire in una sostanza che nou ha parti. Dunque Iddio nella sua sostanza che mou tangenta della sua

Quanto alle modificazioni vero è che l'anima nostra, comechè semplice, pur è soggetta a continui cambiamenti; ma ciò è bene una prova che l'anima nostra è un essere dipendente, contingente e non esistente per sè medesimo; non già un argomento per inferirae che debba lo stesso avvenire in Dio, cioè in un ente necessario e per sè esistente. Imperocche essendo dell'essenza di un ente necessario ell'ei sia indipendente da ogni altro, e che abbia in

sè la ragione non solo della sua esistenza, ma an-

cora della sua maniera d'esistere, e l'una e l'altra

necessariamente in lui sono immutabili.

Nè questa immutabilità poi toglie che Iddio non possa nel mondo e cambiare e sospendere a piacer suo le leggi da lui fissate, e crear nuove cose e annientare le antiche, e far tutto quello che a lui sia in grado. Imperocchè ove alcuna di queste variazioni succeda, ciò non è già in conseguenza, siccome avviene fra noi, di un nuovo motivo, o di una nuova deliberazione o di un cambiamento instantaneo e inopinato; ma egli è in conseguenza dello stesso decreto immutabile, per cui Iddio, a cui il passato e l'avvenire è tutto presente, ha fissato fino ab eterno di fare, quando e come a lui piaceva, le tali o tali altre variazioni nell'opere sue.

ARTICOLO V.

Della bontà e della giustizia.

Se buono da noi si dice chi ne fa bene; e tanto più buono, quanto maggior bene egli ne fa, quanto meno è tenuto a farcene, e quanto minore interesse proprio può avere nel farlo, tutte queste cose in Dio concorrono sì altamente, che stupido od insensato ben esser dee chi la sua bontà infinita apertamente non riconosca e confessi.

Imperocche tutto il bene che noi abbiamo, incominciando dall'esistenza, tutto l'abbiamo da lui : ned egli prima che noi esistessimo potea certamente a noi esser tenuto di cosa alcuna; e niuno interesse può mai avere al beneficarci chi niun bisogno ha di noi, e niuna cosa da noi può sperar nè temere.

Vi ha tuttavia degli uomini che osan lagnarsi di Dio, e in luogo d'essergli grati del bene che ne han ricevuto, ingratamente l'accusano che maggior bene ad essi non abbia fatto.

Ma se l'ortica si lamentasse di non esser rosa,

o il piombo di non esser oro, o la pulce di non essere elefante, s'avrebbono da noi per giuste le loro lagnanze? E che farebbesi a chi, arricchito di cento doni, avesse l'impertinenza di accusare il suo benefattore, perchè non glien'abbia fornito mille?

Ma, dicon essi, noi siamo soggetti a molti mali

di cui Iddio avrebbe potuto renderci esenti.

Per rispondere a questa lagnanza convien distinguere primieramente que' mali che vengono da noi medesimi, e di cui ingiusti saremmo a volere accusare altrui, e que' mali che nascono da necessità di natura.

I mali dividonsi, come s'è detto nella Psicologia, in mali del corpo e mali dell'animo. Ora i mali dell'animo, quali son tutte le ansietà, i timori, gli sdegni, gli odj, gli affanni, le afflizioni, noi vedremo nell' Etica come derivino per la più parte dal mal regolato uso che noi facciamo dell'immaginazione e delle passioni, e come, un miglior uso facendone, o tutti o quasi tutti da noi potrebbonsi evitare.

Restan i mali del corpo. Ma ancor di questi quanto son pochi quelli che non ci vengano per nostra colpa? E come di essi accagionare o Iddio o la natura, quando la colpa è tutta di noi me-

desimi?

Rispetto a quelli che da noi non dipendono, e su cui solamente cader potrebbono le nostre querele, è d'uopo toglierne in primo luogo tutti i dolori che servono a procurarci un maggior piacere, o che da un piacere corrispondente son compensati. La fame e la sete, il caldo ed il freddo chi dirà esser un male, quando col cibo o colla bevanda, coll'aura o col fuoco si possono ristorare? Chi dirà che un male sia la stanchezza, quando si possa ristorar col riposo? Quanti anzi non bramano e non si procacciano questi mali espressamente per goder poscia più al vivo il susseguente piacere? Era massima degli stessi più raffinati Epicurei che qualche

dolore s'avesse a procurare a bello studio per goder indi il piacere della sua rapida cessazione. E già quanti piaceri ci vengano da questa rapida cessazion del dolore estesamente l'ha dimostrato l'autore dell'Idee sull'indole del piacere già altrove da

noi citato (Psicologia). Or se tutti questi mali noi leviamo, a quanti si ridurranno quelli di cui possiamo lagnarci? E di questi medesimi come possiam noi lagnarci, ove la strada ci preparino a beni infinitamente maggiori ? Iddio certamente ne ha dato un'anima di sua natura immortale, ne ha fatti liberi, ne ha fatto capaci di merito e di demerito, di premio e di pena; il merito è posto nell'adempimento de' propri doveri e nell'esercizio delle virtù; uno dei doveri è la pazienza ne' mali inevitabili, e una delle virtù la perfetta rassegnazione in essi al volere supremo : tutte queste considerazioni quanto non debbono animarci a credere che dopo il breve corso di questa vita abbia ad esservi un'altra vita immortale, in cui il premio ci debba essere compartito de' mali che avremo qui pazientemente e rassegnatamente sofferti? E in tal caso questi medesimi come potranno più dirsi male? o come potrem noi dolerci che Iddio gli abbia permessi? o non anzi sapergli grado che ci abbia con essi fornito i mezzi, onde arrivare al conseguimento d'amplissimi beni?

Ecco in qual guisa la stessa ragione ci persuade a dover cessare da ogni lamento anche intorno ai

mali che sono affatto inevitabili.

Giusto è chi dà a ciascuno quello che per diritto gli appartiene, ed ingiusto chi nega o toglie ad al-

trui quello che per diritto gli è dovuto.

Or in questo senso certamente Iddio non può mai essere con noi ingiusto. Perciocchè niun diritto noi certamente avevamo sopra di lui avanti d'esistere, e così l'esistenza, come ogni altra cosa che abbiam da lui ricevuto, noi l'abbiam avuta non già per diritto, ma gratuitamente per beneficio. Egli può dur que e negarci e toglierci checchè gli piace senza mai essere con noi ingiusto.

Ma oltre al rigoroso diritto che nasce o da proprietà o da convenzione, il qual certamente a noi manca rispetto a Dio, v'ha un altro diritto, il quale, anziche di giustizia, può chiamarsi diritto di convenienza, ed è quello che ha chiunque opera bene all'essere premiato.

Or a questo parve ad alcuni che Iddio mancasse, veggendo come in questa vita più assai felici sembrano per ordinario i malvagi che non i buoni-

Ma oltreche questa loro felicità è assai più apparente che vera , siccome più addietro abbiam già accennato, di ciò quegli solo potrebbe accusare Iddio, il qual volesse, come volcano stoltamente gli Epicurei, che tutto finisse colla morte del corpo, e non riconoscesse quell'esistenza di una vita avvenire di cui la ragione e la religione ci convincono egualmente, e che nella Psicologia ampiamente abbiam dimostrata (pag. 16).

Non è adunque a dubitare che non sia giustissimo Iddio anche in questo medesimo senso, e che siccome capaci di merito e di demerito egli ci ha formati in questa vita, così non sia per dare nell'altra vita a ciascuno tanto maggior guiderdone, quanto avrà meglio operato, e quanto più colla stessa tolleranza de' presenti mali avrà saputo da lui meritarselo.

ARTICOLO VI.

Della perfezione, felicità e unità.

Un essere per se esistente, eterno, onnipossente, pienamente libero, immenso, onnisciente, infallibile, provvido, semplicissimo, immutabile, infinitamente buono, infinitamente giusto, quale si è da noi dimostrato Iddio, come non si avrà egli a chiamar perfettissimo? Ma senza questo uno che la in sè la ragione di ogni cosa, di che può egli manear giammai, o qual maggiore perfezione può egli desiderare?

E nulla mancar potendogli, e in sè medesimo avendo la fonte inesausta e la ragione di tutti i beni, come non dee pur essere felicissimo?

Un articolo nondimeno ben importante alla sua perfezione e felicità mancherebbe quando egli fosse costretto a divider con altri la sua sovranità e la sua grandezza. Ma questo appunto dimostra ch'egli è unico, e che non v'ha altro Dio fuori di lui.

E di vero se esistesser più Dei, o l'uno avrebbe dipendenza dall'altro, e non sarebbe più Dio; o sarebbero tutti indipendenti, e sarebbe allora da dimandare, se nella creazione delle cose un solo abbia avuto parte, o più d'uno. Nel primo caso, a che servirebbero questi altri Dei oziosi, e da che cosa argomentar si potrebbe la loro esistenza? Nel secondo, o discordi fra lor suppongansi questi Dei, o concordi, non posson eglino mai unirsi alla formazione d'un'opera stessa, senza che l'uno agisca su l'altro, senza che l'uno dall'altro dipenda, senza che ognun di loro cessi di esser Dio.

L'esistenza infatti d'un solo Dio abbastanza fu conosciuta ancor dagli antichi filosofi, sebbene, per non opporsi alla minacciosa superstizione del popolo, essi lasciassero che più Dei si andasse questi fingendo e adorando a piacer suo. A questo domma principalmente tendeva la dottrina di PITAGORA; questo sostennero apertamente e SOCRATE(1) e PLATONE e ARISTOTILE e ZENONE, sebbene non tutti avesser di Dio la nozione medesima; questo più

⁽¹⁾ Per aver appunto sostenuta l'esistenza d'un solo Dio su Sognate per cabala di Anito e Melito, sacerdoti degl'Idoli, condannato a ber la cicuta.

20"

estesamente che da tutt'altri fu poscia illustrato da CICERONE; e non oscuri indizi ne dieder finanche gli stessi poeti, come SOFOCLEtra i Greci, e PLAUTO, VIRGILIO e ORAZIO fra i Latini (1).

(1) Sovocie in una delle sue tragedie dice chiaramente: Unus profecto est, unus est tantum Deus, qui coelum et amplum condidit terrae globum (V. Peravio Dogm. Theol., tom. 1, lib. 1, cap. 3).

PLAUTO nella commedia intitolata Rudens, dice: qui gentes omnes mariaque et terras movet... qui est im-

perator Divum atque hominum Jupiter.

VIRGILIO nel I dell'Eneide fa esclamare ad Enea:

.... O qui res hominum Divumque
Aeternis regis imperiis.

Onazio nell'Ode XII del lib. I dice ancora più espressamente:

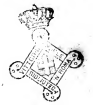
Qui mare et terras, variisque mundum
Temperat horis?

Unde nil majus generatur ipso, Nec viget quicquam simile aut secundum:

e vie meglio nell'Ode IV del libro III:

Qui terram inertem, qui mare temperat Ventosum, et urbes, regnaque tristia, Divosque mortalesque turbas Imperio regit unus aequo.

FINE DEL SECONDO VOLUME



INDICE

DELLE MATERIE

CONTENUTE NEL SECONDO VOLUME

Prefazione pag.	£
PARTE PRIMA	
	5
Psicologia	9
SEZIONE I.	
Della natura dell'anima	6
CAPO I. Della semplicità o spiritualità del-	
Panima	7
II. Dell'immortalità dell'anima	16
- III. Dell'origine e dell'essenza dell'anista. n	20
ART. I. Dell' origine dell'anima	21
II. Dell'essenza dell'anima	
III. Se l'anima sempre pensi »	24 26
111. Se l'anuna sempre pensi	28
IV. Dell'idee innate e del senso morale. »	40
SEZIONE II.	
Delle facoltà e delle operazioni dell'anima . »	33
CAPO I. Della sensibilità	34
ART. I. Che l'esterne impressioni non son	
sentite dall'anima, se non son	
prima per mezzo de' nervi portate	
al cervello	ivi
II. Del modo con cui le impressioni per	
mezzo de' nervi sono portate al	
	36
remello	JU
III. Del luogo del cervello, a cui dai	
nervi sono recale le esterne im-	
pressioni, ove pure del comune sen-	
sorio e della sede dell'anima . n	38

INDICE 29	хз
ART. IV. Dell' unione del corpo coll'anima e	,,,
del commercio loro scambievole. p. 4	2
V. Dei sensi e della loro struttura, n	5
- VI. Delle sensazioni e della loro ori-	_
gine e natura	8
	56
ART. I. Dell'attenzione	vî
- II. Della riflessione	54
CAPO 111. Dell intelligenza	i 6i
IV. Della memoria	37
ART. I. Del ritenere presenti l'idee e le no-	
zioni degli oggetti dopo che son	
essi allontanati, o della contem-	
	68
- II. Del ravvisare le impressioni rinno-	~
	73
III. Dell'aver nuovamente presenti le	
nozioni e l'idee delle cose passate,	
o della reminiscenza	76 85
IV. Dell' immaginazione	
CAPO V. Della volontà	89
ART. 1. Della natura ael piacere e ael	
	90
III Delle passioni	95 96
	97
CAPO VI. Della attività	07
VII. Delle operazioni che dipendono da	07
	12
ART. I. Della coscienza delle proprie mo-	• •
dificazioni, della propria esistenza	
	ivi
- II. Dell'astrazione e dell'atto di gene-	
ralizzare, di comporre l'idee, e di	
scomporle n	14
CAPO VIII. Delle abitudini e dell'istinto n I	16

300	INDICE	
	Del sonno e de sogni, de sonniloqui	
	e de sonnamboli, del delirio e della	
	pazzia pag.	122
ART. I.	Del sonno e de' sogni	ivi
II.	De' sonniloqui e de' sonnamboli . »	125
III.	Del delirio e della pazzia	127
CAPO X. E	pilogo della presente sezione»	130
	APPENDICE	
Dell'anima	delle bestie	134
	PARTE SECONDA	
Ontologia o	analisi dell'idee, e delle nozioni	
	gli enti	142
	SEZIONE I.	•
Dell' origine	dell'idee e delle nozioni intorno	
alla natu	ra e alle qualità degli enti corporei.»	143
CAPO I.	Del modo con cui l'anima arriva	
	a conoscere l'esistenza de corpi.»	144
—— II.	Del modo con cui s'acquistan l'i-	4
	dee delle figure e delle distanze	
III.	de' corpi	148
	benche negli occhi le loro im-	
	magini si dipingano capovolte, e	
	perchè si veggano semplici anche	
	guardati coi due occhi, benchè	
	la loro immagine sia doppia. »	153
IV.	Come s'impari a distinguere colla vista il piano e il rilievo, il con	
	vista il piano e il rilievo, il con-	
v.	Come il tatto e la vista ammae-	155
— 1.	strino gli altri sensi a conoscere	
	la posizione dei corpi, e come in	
	essi le nostre sensazioni da noi	
	si trasportino, riguardandole co-	
	me lor qualità»	156
-		
6 240	1	
// 140	07	

INDICE	30 I
CAPO VI. Del modo con cui il bambino arriva	001
a conoscere gli organi sensorj,	
a riportare in essi le proprie	
sensazioni, ed a valersene per di-	
sensuzioni, ea a vaiersene per ai-	
stinguere i nuovi oggetti . pag.	128
- VII. Come il bambino acquisti l'idee del-	
l'estensione e della solidità »	160
VIII. Onde risulti l'idea del corpo e la	
distinzione delle sue qualità es-	
senziali e reali dalle accidentali	
ed apparenti	162
- IX. Delle nozioni di qualità, attributo,	
modo, accidente, proprietà, so-	
stanza, essenza, e della distin-	
zione fra corpo e materia, fra anima e spirito	
anima e spirito	163
	1.00
SEZIONE II.	
Dell'origine dell'idee, e delle nozioni intorno	
alle relazioni	165
CAPO I. Delle relazioni di somiglianza »	166
ART. I. Delle nozioni e delle idee universali. »	
- II. Dell'identità , della diversità e della	
distinzione	175
CAPO II. Delle relazioni di coesistenza	
ART. I. Dello spazio, del moto e del tempo. »	177 181
§ 1. Del vôto	ivi
	IVI
§ 2. Dello spazio, del luogo, del sito, del	
volume, della massa o densità, e della	0
distanza	
§ 3. Del moto e della quiete	179
§ 4. Dell'inerzia e della comunicazione	
	180
§ 5. Della durezza, mollezza, elasticità,	
fluidità, consistenza, fragilità e fria-	_
	181
§ 6. Della successione e del tempo n	ivi
§ 7. Della velocità e del moto equabile,	
accelerato e ritardato	185

302 INDICE		
§ 8. Del momento o quantità di moto		. *.
dell'azione e reazione, della potenza	,	
resistenza, e dell'equilibrio pa		-00
resistenza, e aeu equatorio pa	g.	186
9 9. Delle forze	27	ivi
§ 9. Delle forze. ART. II. Della quantità § 1. Dell' uguaglianza, disuguaglianza	"	188
) 1. Dell uguaghanza, disuguaghanza	ι,	
grandezza, quantita e intensione	"	ivi
§ 2. Della quantità continua, e quindi d	el	
solido, della superficie, della linea, d	el	
punto, degli angoli e delle figure	н	189
§ 3. Della quantità discreta e quindi de		
l'unità, de' numeri e della natura del	<u>le</u>	
operazioni aritmetiche	n	192
§ 4. Delle ragioni e delle proporzioni .	**	193
§ 5. Dell'algebra	27	194
§ 6 Delle quantità infinite e infinitesime	ŧ,	
dell' immensita ed eternità	m	195
dell' immensita ed eternità	n	190
ART. I. Delle relazioni di causa e di effetto.	n	ivi
§ 1. Delle cause	n	197
§ 2. Della potenza e dell'atto	*	200
5. Della possibilità e impossibilità, e deg	li	
effetti naturali e soprannaturali	,,	ivi
§ 4. Del necessario e del contingente	*	201
5. Della ragione sufficiente, e della con	n-	
dizione sine qua non	•	202
§ 6. Del nulla e dell'esistenza, della pro)-	
duzione e della creazione	n	ivi
§ 7. Del fine e de' mezzi	21	203
ART. II. Delle relazioni di affinità e di cor	2-	
trarietà	,,	ivi.
- III. Delle relazioni di obbligazione	e	
di dipendenza morale	,	207
CAPO IV. Di alcune relazioni composte	27	211
Aut Dell'ondine		212:
II. Del bello.	22	213.
III. Del buono.	,	217
IV Della felicità		0.6

PARTE TERZA

Cosmologia pag. 2	22
CAPO 1. Delle varie opinioni degli antichi fi	
losofi circa l'origine del mondo . n 2	23
ART. I Deali Orientali	
II. Dei Greci	25
III. De' filosofi della scuola Italica, n 29	28
CAPO II. Confutazione di queste opinioni n 2	in.
ART. I. Dell'eternità della materia 2	31
II. Dell'anima del mondo 23	33
III. Del fatalismo	35.
IV. Della sostanza unica e universale. » 2	6
CAPO III. Della vera origine del mondo 23	õo
ART. I. Della creazione del mondo i	Υĭ
II. Del tempo in cui il mondo è stato	
creato	60.
- III. Del modo con cui il mondo è stato	_
creato	۲.
IV: Ipotesi di alcuni moderni intorno	
alla formazione del mondo 26	3
1. Ipotesi di CARTESIO	vi
2. Ipotesi di Burnet e di Wisthon . n 24	15
3. Ipolesi di Buffon	(7
6 4. Ipotesi di Wild	Ŕ
9 3. Ipolesi di BOZZA	a
y 0. Ipotest del P. PINI 25	00
7. Ipotesi di Deluc	66.
8. Ipotesi di La METHERIE 20	òo
CAPO IV. Del sistema del mondo e delle sue	
V. Degli elementi di cui il mondo è	2
- V. Degli elementi di cui il mondo è	
composto	10
VI. Della perfezione del mondo e dell'ot-	_
timiemo	

PARTE QUARTA

Teologia naturale pag.	280
CAPO I. Dell'esistenza di Dio	201
II. Degli attributi di Dio	287
Agr I. Dell'eternità	IVI
II. Dell'onnipotenza e della libertà. "	288
III. Dell' immensità, onniscienza, in-	
fallibilità e provvidenza n	289
IV. Della semplicità e immutabilità, "	291
V. Della bontà e della giustizia	292
VI. Della perfezione, felicità e unità, n	295



They 2003006

L. Chapter



